		S. San
		- The state of the
		of the
		2 3 10
	_	
		to the second se
		- P _W
		And the second s
		$\Delta^{i} = \{i, \dots, j\}$
		*

= 1 5-1 to		
•		

		,

Collections Zoologiques

DU BARON

Edm. de Selys Longchamps



CATALOGUE

SYSTÉMATIQUE ET DESCRIPTIF



BRUXELLES

HAYEZ, Impr. des Académies

EMBIIDINEN

Avec 4 Planches en noir et 76 Figures dans le texte.

Collections Zoologiques

DU BARON

Edm. de Selys Longchamps



CATALOGUE SYSTÉMATIQUE ET DESCRIPTIF

public par les soins de ses Fils, avec le concours de MM. M. Burr, J. Desneux, G. Enderlein, F. Forster, J. Fraipont, K. Grunberg, F. Klapalek, R. Martin, F. Ris, Maurice de Selys Longchamps, G. Severin, G. Ulmer et H. van der Weele.



BRUXELLES

HAYEZ, Impr. des Académies

EMBIIDINEN

MONOGRAPHISCH BEARBEITET

 $V \ominus \Sigma$

DR GUNTHER ENDERLEIN, Stettin.

D. E. S. C. and J. and J. C. Danner, J. T. Charles at H. and F. Manton, and Jakas and J. at J. F.	
Die Textfiguren wurden von Dr. G. Enderlein, die Tafeln von Herrn E. Menger gezeichnet und durch die Firma Jean Mainann & Co. Brussel, zum Druck hergestellt.	
Die Namen der Spezies, welche sich nicht in der Sellys'schen Sammlung befindet, sind zwischen Klammer [] gestellt. Ihre Beschreibung wurde in kleinen Characteren gedruckt.	
gestein. The Decimenang water in account chance our georgest.	

EMBIIDINEN

EINLEITUNG

Die Subordnung der Embiidinac ist eine gut umschriebene Gruppe, die nach der Auffassung einiger neueren Autoren als Ordnung aufzufassen ist. Schon Savigny, Latrente, Audoutn, Westwood, Burmeister, Rambur und Hagen stellen die Gattung Embia neben die Gattung Termes, resp. die Embiidinen neben die Isopteren. Die vielen verwandtschaftlichen Beziehungen beider, die auch schon Hagen 1885 (besonders p. 228) erkannte, veraulassten mich schon 1903 (p. 424) beide zu einer Unterordnung zusammenzufassen. Entsprechend der Neigung neuerer Autoren beide Gruppen als selbständige Ordnungen aufzufassen, vereinigte ich sie 1909 (p. 171) unter dem Namen Aetioptera (1) zu einer Superordo, die also die beiden Ordnungen Embiidina (Enderlein 1903) und Isoptera Brutte 1832 enthält, nachdem Verhoeff 1904 die alte Ordnung Corrodentia Burmeister mit Recht auseinandergerissen hatte, da sie völlig heterogene Elemente in sich vereinigte.

Westwood und Mac Lacin as sind der Meinung, dass die Embiidinen am nachsten mit den Plecopteren verwandt sind.

Gegen die nahe Verwandtschaft der Embiidinen und Isopteren hat sich nur HANDLIRSCH (Zur Phylogene der Hexapoden, Sitzungsber, Akad, Wiss, Wien, vol. 112, 1903, pp. 716-738

⁽¹⁾ ή xitix - Ursprung, πτέρον - Flugel.

und Zur Systematik der Hexapoden, Zool. Anz., vol. 27, 1904, pp. 733-769) gewendet, dem sich Desniux Ann. Soc. Ent. Belg., vol. 48, 1904, pp. 278-289 und Genera Insect (Wyrsmax) Isoptera, p. 21 anschloss; uach dieser Ansicht haben die Termiten und Embiiden gar nichts miteinander zu tun; da sie aber keine durchgreifenden Differenzen zwischen beiden angeben können, erklären sie die auffälligen Aehnlichkeiten der Flügel beider, auf die schon Hagen, L. c., 1885, p. 218 hinweist, durch die kategorische Behauptung als grundverschieden, dass der Isopterenflügel sekundär homonom und der Embiidenflügel primär homonom sei.

Der von mit 1603 vertretenen Ansicht der nahen Verwandtschaft beider schliessen sich Borner 1904), Verhoeff (1904), Friedrichs (1906) und andere an, wobei Börner der Tatsache der relativ nahen Beziehungen aller dieser niedrigstehenden Ordnungen orthopteroïder Insekten, die ja auch Westwood und Mac Lachens zu der Vorstellung der nahen Verwandtschaft der Plecopteren mit den Embiidinen veranlasst, dadurch Ausdruck verschafft, dass er sie alle auf Grund der Anwesenheit von Cercis als Cercarien mit Recht zusammenfast. Hagen weist ganz im speciellen noch auf die Beziehungen zwischen Embia und Stolotermes Hagen hin; letztere in Tasmanien und Neu Seeland lebende Gattung imitiert zudem noch Embia, lebt in morschem Holz und bildet, wie diese, nur kleine Kolonien, ohne ein Nest wie die übrigen Termiten zu bauen.

Der unzweifelhaft sehr nahen Beziehungen zwischen Embiidinen und Isopteren würde es meines Erachtens viel besser entsprechen, wenn sie als Unterordnungen der Ordnung Actioptera autgefasst würden; da dies aber eine unwesentliche Frage ist, lasse ich es so, wie es ist und stelle im Folgenden kurz die Uebereinstimmungen und Verschiedenheiten zusammen.

Uebereinstimmungen: Die schlanke Körperform; der Bau des Kopfes; Bau der Fühler; Zusammensetzung und Bau des Auges (von aconem Typus); Mandibel; Maxille; Labium; 5 gliedriger Maxillartaster, 3 gliedriger Labialpalpus; Abdomen 10 gliedrig; Cerci 2 gliedrig (bei Isopteren selten mehrgliedrig); Vorder- und Hinterflügel gleichgross und gleichartig oder annähernd so; Clavus in beiden Flügeln meist klein oder nur als sehr kleines fest chitinisiertes schuppenartiges Gebilde entwickelt.

Verschiedenheiten: Tarsen bei den Embiidinen 3 gliedrig, bei den Isopteren 4-5 gliedrig. Metatarsus der Vorderbeine bei den Embiiden verdickt und mit Drüsenhaaren, bei den Isopteren normal und ohne Drüsenhaare. Flügel bei den Embiiden mit kleinen nur schwach verdicktem Clavus; Radius mit Radiussaumlinien, Geäder mehr fixiert; bei den Isopteren mit stark chitinös verdicktem Clavus; Radius ohne Saumlinien, Geäder weniger fixiert. Ocellen bei den Embiidinen fehlend, bei den Isopteren 2 oder fehlend.

Alle diese Unterschiede haben allerhöchstens Unterordnungswert, meist aber weniger. Bei den Verschiedenheiten der Tarsenglieder verweise ich auf die Verschiedenheiten innerhalb der Ordnung Colcoptera, Copcognatha, etc.; ähnliche Verdickungen, wie bei dem Metatarsus der Vorderbeine der Embiidinen, haben in anderen Gruppen meist nicht mehr als Gattungswert, ebenso der Besitz von Drüsenhaaren (z. B. bei den Copeognathen: Psocus L. und Neopsocus Kolbe). Desgleichen hat der Besitz von Ocellen, bezüglich das Fehlen derselben in den meisten

Fällen nicht mehr als Gattungswert. Was die Diflerenzen des Clavus anbetrifft, so wies ich schon darauf hin, dass z. B. sich bei den Plecopteren viel grössere Differenzen des Clavus finden, wie z. B. die Gattungen Chloroperla Newman, Isoptera Enderlein, etc. mitten unter Formen stehen mit ganz anders gebildetem Clavus der Hinterflügel; ja selbst innerhalb der Isopteren sind zwischen den Cryptoclidopteren m. (Termitidae und Calotermitidae) und den Hemielidopteren m. (1) (Mastotermitidae) die Differenzen des Hinterflügelclavus wesentlich grösser, als zwischen einer dieser Unterordnung und den Embiidinen. Betreffs der Geäderdifferenzen im Allgemeinen brauche ich nur an die gewaltigen Unterschiede des Geäders und des Flügelbaues innerhalb vieler Ordnungen (wie z. B. der Copeognatha, z. B. Psocus Latri ill., Embidotroetes Enderl. 1905), der Rhynchoten (Heteroptera-Homoptera), der Megalopteren, etc. zu erinnern.

Die Embiiden sind wie die Isopteren früh vom Stamm der Orthopteren abgezweigt, wie ich es 1903 für beide ausführte, ohne in ihrer jetzigen Gestalt direkt Vorfahren derselben zu sein, eine Ansicht, die Wood-Masox 1884 und Hagen 1885 für die Embiiden ähnlich vertreten. und Melander 1903 auch in Hinsicht auf die embryologische Entwicklung bestätigt und die WHEELER 1904 (The phylogenic of the Termites, Biol. Bull. Marine Biol. Lab. Woods Hole, Mass., VIII, pp. 29-37) sowie Holmgres 1909 in einer sehr sorgfältigen und ausführlichen Arbeit (Nils Holmgren, Termitenstudien, 1. Anatomische Untersuchungen; Kungl. Srensk. Handl., Bd. 44, n° 3, pp. 1-215, taf. 1-3, n. 76, Abb. in Text) für die Isopteren bestätigt. Durchaus hiermit deckt sich die Tatsache, dass das Embiiden-Auge nach den Untersuchnungen von Redikorzew am nächsten dem Thysanuren-Auge steht. Durch das bessere Bekanntmachen des Mastodermes darwiniensis Froggart 1896 durch Desneux wurde dies durchaus bestätigt; dieses Tier, das durch seine blattidenartige Gestalt, verbunden mit der Anwesenheit von 5 Tarsengliedern, sicher den Verläufern der Blattiden sehr nahekommt (der viel complicierter gebaute, viel mehr differencierte und specialisierte Körperban der Blattiden kann doch unmöglich der Ausgangspunkt des sehr primitiven Körpers von *Mastodermes* (Hemiclidopteren) sein, wie dies Handlirsch und Desneux behaupten!) ist hinsichtlich der 5 gliedrigen Tarsen wohl ursprünglicher anzusehen, hinsichtlich der Flügel aber ist er sicher durch den stark entwickelten und häutig gewordenen Clavus der Hinterflügel im Hinblick auf die übrigen Isopteren (Cryptoclidopteren) von solchen oder ähnlichen Flügeln abgeleitet, bei denen Flügelform im Vorder- und Hinterflügel und Geäder noch gleichartig und der Clavus noch ein undifferenziertes Chitinstück der Flügelwurzel und noch nicht häutig geworden und zum Flügel hinzugetreten ist, ein Characteristikum, das meines Erachtens im hohen Grade vielen Palaeodictvopteren eigentümlich gewesen zu sein scheint.

Von diesem Standpunkte wäre der Cryptoclidopterenflügel überhaupt der auf der primitivsten Stufe erhalten gebliebene recente Insektenflügel, und die Tatsache, dass die Aetiopteren (*Isoptera* und *Embiidina*) wohl ganz zweifellos nahe mit den carbonischen Haden-

⁽t) Cf. Enderlein, Zoo/ Anz., Bd XXXV, 1906, pp. 171 und 172

tomiden verwandt sind, wie dies ja auch HANDLIRSCH wenigstens für die Embiidinen anerkennt, und diese von HANDLIRSCH direkt von den Palaeodictyopteren abgeleitet werden und wohl auch abzuleiten sind, sind nur geeignet, diese Auffassung zu bestätigen. Das Geäder der meisten Palaeodictvopteren, wie auch dies der Hadentomiden haben keineswegs Anzeigen dafür, dass der Clavus eine normale Entwicklung gehabt hat; es spricht vielmehr durchaus für einen noch ganz unentwickelten Clavus, wie wir ihn ähnlich recent nur noch bei den Cryptoclidopteren kennen.

Holmgren kommt *loc. cit.* 1909 zu ganz gleichen Resultaten betreffs der Stellung der Isopteren, indem er mit Recht viele sehr primitive Momente der Termiten gegenüber der Blattiden hervorhebt, besonders die ausserordentlich primitiven Copulationsorgane (cf. p. 151) und bestätigt so meine Ansicht gegenüber Handlirsch auf Grund sehr umfassender und sorgfältiger Untersuchungen; er schreibt *loc. cit.*, p. 135 : « Wenn er (Handlirsch) aber die Termiten aus den Blattiden herleitet, kann ich ihm, wie aus dem obigen deutlich hervorgeht, nicht folgen ».

Die Embiidinen zerfallen besonders auf Grund des Flügelgeäders der Männchen in zwei Familien, die Familien Embiidae und Oligotomidae. Erstere enthält 8 Gattungen, die auf Grund der Verschiedenheiten im Geäder, auf Grund des Flügelbesitzes oder Flügellosigkeit des Männchen und auf den Besitz von 1 oder 2 Sohlenbläschen am Metatarsus der Hinterbeine begründet sind. Einige frühere Autoren, wie Rambur, Saussure, Verhofff, etc. erblickten in der Flügellosigkeit der Embiiden einen Hinderungsgrund, diese in Gattungen zu zerteilen. Die erwähnten Unterschiede sind jedoch durchaus durchgeifende Gattungsunterschiede, die nur beim , infolge der Flügellosigkeit nicht erkennbar sind. Werden doch sogar manche Ameisen-Gattungen auf Grund vom Sculpturdifferenzen der Arbeiter unterschieden, die häufig die Männchen, z. T. sogar auch noch die Weibehen gar nicht mit einschliessen. Ein Parallelismus zu der Gruppierung der Embiidinen ist z. B. die der Psychiden, bei denen die ungeflügelten, in Säcken lebenden Weibehen gleichfalls die Gattungscharacteristik der Flügel der Männchen nicht erkennen lassen.

I. — ALGEMEINE ORGANISATION.

Der ganze Körper ist schlank und stark dorsoventral zusammengedrückt.

Der Kopp ist mehr oder weniger oval. Die Fühler sind aus 16 bis 32 mehr oder weniger schlanken Gliedern zusammengesetzt, das erste Glied ist immer etwas dieker. Da die Endglieder leicht abbrechen und das Endglied, wie Friedrichs nachwies, regenerieit wird, ist die Fühlergliederanzahl in gewissen Grenzen für jede Art schwankend und deshalb zur Artcharacteristik nur in sehr beschränktem Masse zu benutzen; alle diesbezüglichen Angaben sind also mit Vorsicht zu benutzen. Occilen fehlen immer, ebenso die Scheitelnaht und die Stirmaht. Das Auge liegt in der Mitte oder vor der Mitte des Kopfes an den Seiten, teils von oben, teils von unten sichtbar und ist ein multicorneales Facettenange von aconem Typus, wie Redikorzew 1908 feststellte, also dem Bau der primitivsten der Insekten, und zwar dem der Thysanuren nahesteht; besonders auffallend ist die Aehnlichkeit mit dem Auge von Lepisma, das Hesse (1) genauer untersucht hat.

Maxillarpalpus 5 gliedrig, ein Palpiger ist nicht ausgebildet; die Angabe von Westwood, dass die Gattung Olyntha 4 gliedrigen Maxillarpalpus habe, ist eine Täuschung und sehon von Burmeister und von Mac Lachlas nach der Type Gray's widerlegt und Olyntha somit zu Embia zu ziehen. Innere Lade der Maxille mässig schmal kieferförmig, ziemlich gerade und nach vorn zugespitzt und vom in zwei mehr oder weniger kurzen Spitzen ausgezogen; Innenrand gerade und mit einer Reihe langer Borsten besetzt. Aenssere Lade der Maxille lang, schmal, fast parallelseitig schwach gebogen, und so lang wie die innere Lade; nach der Basis und der Spitze zu etwas zugespitzt, Spitze abgerundet. Mandibeln nahezu symmetrisch, ohne Kauplatten, am Ende mit einigen kurzen stumpfen Zähnen; beim "kurz und gedrungen, beim" etwas mehr schlank.

Labialpalpus (Fig. 1) 3 gliedrig. Stipites (st) verschmolzen, zwischen beiden eine ganz undeutliche Grenzlinie. Die Lobi externi des Labium kräftig in Form kurzer eingliedriger tasterähnlicher Gebilde. Die Lobi interni des Labium klein, nach dem Ende stark konisch zugespitzt und in der Medianlinie aneinander gelegt; sie stellen den äusseren Spinnapparat dar, in den die Spinndrüsen münden.

Labrum breit aber meist nicht sehr lang. Clypeolus selten vom Clypeus abgesetzt und dann meist unscharf (z. B. E. collariger Enderlein). Clypeus meist kurz und wenig scharf und nur durch einen Quereindruck von der Stirn abgesetzt.

Hypopharynx und Paraglossen (Maxillulae) zu einer orthopteroiden Zunge vereinigt. Die Oberfläche der Zunge ist dicht mit ausserordentlich dünnen und kleinen Schuppen (Fig. 2) besetzt, die am Ende in mannigfaltiger Weise gezähnt sind und deren Länge nur etwa $\frac{1}{2}$, han beträgt, zum grössten Teil aber weniger. Es sind dies augenseheinlich Geschmacksschuppen.

⁽⁴⁾ Hesse, R., Untersuchungen über die Organe der Lichtempfindung bei niederen Tieren, VII. Zeitscheit von eissensch, Zoologie, Bd LXX, 1904, pp. 410-413. Tat. XIX, fig. 62-443.

Thorax lang und schlank, annähernd parallelseitig. Prothorax mit etwas nach vorn convergierenden Seiten, oben mit kräftigem Quereindruck etwa am Ende des ersten Drittels und mit sehr feiner eingeritzter Medianlinie. Der Apotom (1) (vordere Abschnürung) des Prothorax mässig kurz, an trockenen Stücken meist undeutlich. Der Apotom des Mesothorax

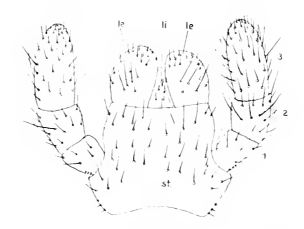


Fig. 1. — Oligotoma Saundersi Westwood of (Formosa)

(Museum Stettin)

Labrum von unten, vergr. 135: 1.

le – Lobus externus; li - z Lobus internus (aŭssere Spinnapparat) 1, 2, 3 = 1. z 3. Labialtasterglied.

ist dagegen kräftig entwickelt und vielfach auch am trockenen Tiere zu erkennen. Der Apotom des Metathorax ist kräftig und ist meist doppelt, besteht also aus zwei hintereinander liegenden kurzen Abschnürungen. Die Apotome haben zuweilen eine andere Färbung wie der übrige



Fig. 2 — Oligotoma Saundersi Westwood of (Formosa)
(Museum Stettin)
Schuppen (Geschmacks — Schuppen) von der Zunge (Maxillulen), vergr. 700 : 1.

Thorax, z. B. bei Oligotoma bicingillata Enderlein 1909. Eine Gliederung des Meso- und Metanotums wie bei höheren Insekten in Antedorsum, Dorsum und Postdorsum kommt nicht vor, und ist nur hin und wieder schwach angedeutet; es sind dann an diesen Stellen leichte Eindrücke oder Einschnürungen, die aber auch nur an Alkoholmaterial gut zu erkennen sind (z. B. bei Oligotoma Saundersi Westwood). Der Thorax hat so in dieser Hinsicht eine sehr primitive, phylogenetisch niedrig stellende Form. Auch die Apotome sind durchaus einfach und undifferenziert und im Vergleich zu den hochspecialisierten und gegliederten Apotomen der Orthopteren von durchaus ursprünglichem Character.

^{(1) (7.} Enderlien, Ueber die Segmental-Apotome der Insekten und zu Kenntnis der Morphologie der Japygiden. (Zool. Ann., Bd XXXI, 1907, pp. 629-635, fig. 1-8.)

Abdomen schlank, parallelseitig, mit 10 Segmenten. Die winzigen Skelettstücke an der Basis jedes Cereus, die ich früher (1903, p. 430, fig. 1) als Reste des 11. Segmentes deutete, sind, wie Verhoeff richtig hervorhebt die Basipodite der Cerei. Beim φ ist das erste Abdominalsternit vorhanden (Embiidae) oder verkümmert (Oligotoma). Letztes (10.) Teigite des φ ist meist in 2 seitliche Hälften zerteilt, die häufig lange mannigfaltig geformte und für die Species sehr characteristische Anhänge für die Copulation tragen; selten ist es ungeteilt (z. B. Clothoda). Letztes (9.) Sternit des φ trägt meist ebenfalls Copulationsanhänge. Letztes (10.) Tergit des φ ungeteilt. Letztes (10.) Tergit des φ in 2 seitliche Hälften verteilt. S. Sternit des φ ist die Subgenitalplatte. Hinter dem 8. Sternit ist die weibliche, hinter dem 9. Sternit die männliche Geschlechtsöffnung.

Cerci stets 2 gliedrig. Das erste des linken Cercus ist häufig bei dem 3 nach dem Ende zu verdiekt, oder trägt innen am Ende eine wulstartige Verdiekung oder einen zapfenartigen Anhang, der häufig mit kleinen spitzen Zähnehen mehr oder weniger dieht besetzt ist. Bei dem 3 von Oligotoma ist das erste linke Cercalglied meist normal und nicht verdiekt. Ist ein grösserer Anhang oder eine kräftigere Verdiekung vorhanden, so kommt es vor, dass das zweite linke Cercalglied des 3 schon im Leben verloren geht, da es nur noch einen kleinen oft unbedeutenden Anhang darstellt, der für das Tier und besonders auch für die Copulation wohl keine Bedeutung mehr hat; vielleicht bricht es auch während der Copulation leicht ab; so fand ich das 2. Glied fehlend bei : E. collariger Enderl., E. brasiliensis Gray (bei diesem fand sich noch ein kurzer Rest des 2. Gliedes), E. adspersa Enderl. (ebenfalls mit Rest des 2. Gliedes), etc.; bei Haploembia Wheeleri Mel. 3 und Oligotoma texana Mel. 3 glaubt Melander dies zum Artcharacteristieum hinzufügen zu müssen, da er nur Exemplare mit einem Glied des linken Cercus im männlichen Geschlecht sah; ich bin überzeugt, dass dies auch in diesen Fällen in gleicher Weise seine Erklärung finden wird. Die Cerci der Weibehen sind normal und beide gleichartig.

Die Cercusbasipodite sämmtlicher Weibehen und der Mehrzahl der Männchen sind unbedeutend entwickelt und gar nicht auffällig, meist sogar ganz undeutlich, resp. nur an gutem Alkoholmaterial nachzuweisen. Bei den S der Gattung Oligotoma ist jedoch der linke Cercusbasipodit als langer kolben-, schaufel- oder hakenförmiger Anhang entwickelt, der sich auf der Innenseite des 1. linken Circalglied nach hinten streckt, und diesem häufig sich anlegt. Bei dem S von Clothoda sind beide Cercusbasipodite ziemlich gross entwickelt und symmetrisch.

Beine. Coxen, Trochanter, Femur und Tibia ohne Besonderheiten. Tarsus 3 gliedrig. Der vordere Metatarsus bei allen Embiidinen in beiden Geschlechtern stark verbreitert und verdickt und so lang wie die Schiene und ziemlich dicht mit langen Drüsenhaaren besetzt von denen jedes durch einen feinen Kanal mit grossen Drüsen im Inneren des Metatarsus in Verbindung stehen, die einen wässrig dünnflüssigen Drüsensaft enthalten. Erstes Hintertarsenglied am Ende auf der Unterseite mit einer schwielenartigen Verdickung, die Verhoeff Sohlenbläschen nennt; nur bei der Gattung Haploembia Vern. findet sich noch in der Mitte des Metatarsus der Hinterbeine ein zweites solches Sohlenbläschen. Diese Sohlenbläschen des Metatarsus der Hinterbeine sind unbehaart. Das 2. Tarsenglied der Hinterbeine trägt am Ende stets ebenfalls ein Sohlenbläschen, dieses ist aber mit sehr kurzen Haarstummeln meist dicht besetzt. Klauen ziemlich gross, schlank, wenig gekrümmt, und ungezähnt; stets zwei an jedem Fuss.

Flügel. Die Saussure'sche Geäderauffassung (1896) ist durchaus falsch, sie wurde von Friedrichs' und anderen acceptiert. Die verwirrenden Verhältnisse liegen in der eigenartigen Organisation des ersten Radialastes (r₁), zu dessen beiden Seiten dicht angeschmiegt je eine scheinbare Ader verläuft. Diese beiden Linien sind jedoch keine Adern, wie man bei micro-

trasc III

scopischer Untersuchung einer grösseren Anzahl von Flügeln deutlich erkennt; es laufen nämlich die Queradern durch diese Linien hindurch in den die wirkliche Ader r, darstellenden Mittelstrang; an Flügeln mit scharfen Queradern ist dies meist sehr deutlich zu erkennen; sind die Queradern unscharf, so sind die Verhältnisse nicht klar zu erkennen. Da diese beiden den ersten Radialast (r,) im Vorder- und Hinterflügel säumenden Linien zur Artcharacteristik durch die Verschiedenheit der Stärke und Färbung zu verwenden sind, schlug ich im Zoolog. Anz. für dieselben die Bezeichnung: Radiussaumlinien (Radiolimbolarien) vor.

Ebenso nannte ich die in der Mitte zwischen den Adern — meist nur in dem hinter r_{a+1} gelegenen Flügelteil – gelegene hvalinen Linien : *Intervenallinien*.

Zur Erleichterung der Benutzung der Saussure'schen Beschreibungen gebe ich in folgender Tabelle eine Erklärung aller Saussure'schen Aderbezeichnungen.

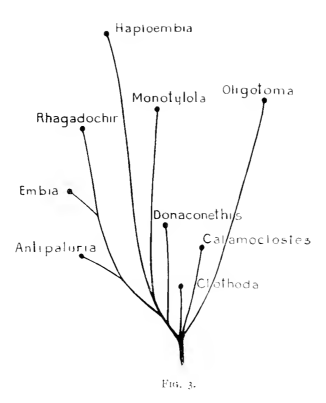
Bezeigunung der Ader Von Saussure benannt mit: (resp. der Saumlinie): Veine costale. Costa. Nervure basilaire. Subcosta. Veine mediastine. (Vordere Radiussaumlinie). Veine humérale. Erster Radialast (r_i) . Veine discoïdale. (Hintere Radiussaumlinie). Veine médiane (sector). Radialast r.... Branche postérieure de la veine médiane. Radialast r_a. Branche secondaire de la veine médiane. Radialast r.. Veine ulnaire antérieure. Media (ein- selten 2 ästig). Veine ulnaire postérieure. Cubitus (ein- selten 2 stämmig). Analis. Veine anale.

Die Analis (an) ist die zarte und hyaline Clavusnaht, die Axillaris (ar) läuft in der Mitte des Clavus kräftig und endet ohne Nodulus-bildung basalwärts vom Ende des Clavus in den Hinterrand.

Sehr variabel sind im Geäder nur die Queradern. Die Längsadern sind dagegen verhältnismässig sehr konstant; nur bei der Subfamilie *Embiinac* kommt es sehr vereinzelt vor, dass der Radialast r₄ oder r₄ abnorm nochmals gegabelt ist und bei der Gattung *Clothoda* finden sich neben dem Cubitalstamm sowohl 2 als auch zuweilen 1 Cubitalast. Eine Variabilität des Geäders kommt sonst, abgeschen von den Queradern, keineswegs vor.

Die Weibehen sind stets flügellos und die Angabe von Lucas, dass das \mathbb{Q} von E, mauritanica Lucas geflügelt sei, ist ein Irrum.

Die Flügel sind immer pubesciert und haben ausserdem eine microscopisch feine und kurze Bewimperung, wie die meisten Insektenflügel, für die ich den Namen *Microtrichen* (1) einführen möchte.



Die verwandtschaftlichen Beziehungen der Embiidinengattungen werden durch beistehendes Schema (Fig. 3) angedeutet.

⁽¹⁾ Verhoeff nennt die gleichen Gebilde « Hautungshaare »; ich halte diese Bezeichnung nicht für glücklich, weil sie zuweilen sehn oder fast völlig reduciert sind.

II. - ZUR PHYSIOLOGIE DES SPINNENS.

Hier bringe ich mit geringer Veränderung dasjenige, was ich 1909 im Zool. Anz., pp. 167-169, darüber gesagt habe.

Schon 1903 hatte ich in der Uebersichtstabelle über die Copeognathen, Mallophagen, Isopteren und Embiidinen auf Seite 437 entgegen der Ansicht Grassi's die Mündung des Spinnapparates in die Lobi interni der Unterlippe verlegt. Ich hatte dies damals nicht auf Grund früherer Autoren, so besonders Hagen's (Canad. Entomologist, vol. 17, 1885, pp. 213 und 223) getan, sondern auf Grund eigener Untersuchungen an den Mundteilen und an Schnitten durch die Metatarsen der Vorderbeine. Spätere Autoren wie Kusneron, Verhoeff, Rimsky-Korsakow, Friedrichs, Handlirsch, Melander und andere haben die Grassi'sche Ansicht wieder aufgenommen, Friedrichs gibt sogar an (1906, p. 225), die Spinntätigkeit in diesem Sinne beobachtet zu haben.

Betrachtet man nun zunächst die Mundteile, so findet man an der Unterlippe die Lobi interni (Fig. 2) in zugespitzter Form an einander angelegt, wie sie bei spinnenden Insekten characteristisch sind und z. B. bei Copeognathen ganz ähnlich gebildet sind und stellen ganz ohne Zweifel den äusseren Spinnapparat dar, in den die Spinndrüsen münden.

Betrachtet man nun Schnitte eines Metatarsus der Vorderbeine, so findet man tatsächlich eine Anzahl grosser Drüsen,— die man auch schon an einem Totalpraeparat des Metatarsus leicht erkennen kann,— die grösstenteils ein relativ grosses Volumen besitzen; es fällt auf den Schnitten schon auf, dass der Drüseninhalt eine sehr geringe Consistenz besitzt und zwar darartig, dass der auf dem Praeparat genetzte und leicht körnig erscheinende Drüseninhalt nicht mehr als eine wässrig dünne Flüssigkeit gewesen sein kann, keinesfalls eine festere Masse, wie sie zur Herstellung eines gesponnenen Fadens nötig ist und wie sie ja von den Spinndrüsen z. B. des Seidenspinners zur Genüge bekannt ist, bei denen dieser Stoff, aus dem Körper der Raupe herausgenommen, bekanntlich künstlich geformt und gesponnen werden kann.

Wendet man sich nun gar den Ausführungsgängen dieser Drüsen zu, so sieht man, dass dieselben durch lange und sehr dünne Haare mit einem äusserst feinen Canal dargestellt werden; der mehr oder weniger lange Verbindungskanal zwischen dem Drüsenraum und dem Haare endigt an der Drüse in ein eigenartiges Gebilde, das Rimsky-Korsakow Ampulle nennt.

Ist es nun schon physiologisch eine Unmöglichkeit, dass eine zähere Masse durch solche nucroscopisch feinen Canäle heraustreten könnte, abgesehen davon, dass die Austrittsöffnungen sogleich verklebt würden, so wird dies noch unverständlicher dadurch, dass eine Einrichtung zum Herauspressen des Secretes völlig fehlt. Diese Tatsache machte selbst Rimsky-Korsakow, der die Grassi'sche Ansicht vertritt, stutzig; er schreibt Zool. Anz. Bd 29, 1905, p. 441: « Wie das Heraustreten des Secretes zustande kommt, ist eigentlich ziemlich unverständlich, denn es fehlt jegliche Einrichtung zum Herauspressen des Secretes. »

Die Gründe die gegen den Sitz des Spinnapparates in den Metatarsen der Vorderbeine und somit für den normalen Sitz desselben sprechen, sind also folgende :

- 1. Bau und Lage der Labi interni des Labiums.
- 2. Dünuflüssige Consistenz des Drüsensekretes der Metatarsaldrüsen der Vorderbeine (maschige Strucktur, wenn geronnen).
 - 3. Die mieroscopisch dünnen Ausführungskanale, besonders durch die langen Haare.
 - 4. Das Fehlen einer Einrichtung zum Herauspressen des Secretes.

Was nun die wirkliche Bedeutung der Metatarsaldrüsen der Vorderbeine anbelangt, so kommen zwei Möglichkeiten in Betracht und zwar :

- 1. Das dünnflüssige Sekret der Metatarsaldrüsen spielt eine ähnliche Rolle bei der Erhärtung des aus der Unterlippe abgeschiedenen Spinnfadens, wie die unterhalb der Gula liegende Drüse der spinnenden Raupen, besonders der Seidenraupe.
- 2. Das dünnflüssige Sekret der Metatarsaldrüsen hat den Zweck, an den Metatarsen der Vorderbeine, welche die Verarbeitung des aus der Unterlippe abgeschiedenen Spinnfadens übernehmen, die Haare vor einer Verklebung mit dem Spinnfaden zu schützen.

Mir erscheint es sogar am wahrscheinlichsten, das beide Funktionen gleichzeitig wirksam sind.

Dass die Metatarsen der Vorderbeine den aus dem Labium abgeschiedenen Spinnfaden verarbeiten oder wenigstens bei der Verarbeitung mitwirken, scheint nach den Beobachtungen von Grassi und Friedrichs als erwiesen anzusehen zu sein; dass bei Beobachtung der winzigen Objecte eine Täuschung darüber, an welcher Stelle der Faden gebildet wird, sehr leicht eintreten kann, ist verständlich.

Zu dieser Frage verdanke ich Herin Professor D^r J. Vosseler, Director der Hamburger Zoolog. Gartens, die Mitteilung einer wichtigen Beobachtung, dass er nämlich in Nordafrika, Kleinasien und Italien zahlreiche Individuen (besonders von *Embia mauritanica* Luc) in Glastuben teilweise lange lebend erhielt; und bezüglich des Spinnens schreibt er: « Ich konnte ein Spinnen mit dem Vordertarsus nie beobachten, auf das ich besonders achtete. »

Wenn es sich herausstellen wird, dass diese Beobachtung die richtige ist, und die Vorderfüsse selbst bei der Verarbeitung des Fadens nicht in Tätigkeit treten, so ist die Bedeutung der metatarsalen Drüsenhaare der Vorderbeine wieder völlig problematisch geworden; dass sie für das Laufen in den Gespinnströhren bestimmt sind, wäre dann dadurch unwahrscheinlich, dass die übrigen Beine dieser Drüsenhaare völlig entbehren.

In einer soeben erschienenen Arbeit (1) teilt Rimsky-Korsakow mit, dass er neuerdings unter der Lupe und dem Microscop an lebenden Embiiden aus Südeuropa beobachtet habe, dass die Spinnfäden bei den Tieren aus den Metatarsen der Vorderbeine heraustreten, sowie dass auf Schnitten nur ein Paar Speicheldrüsen zu finden seien, die an der Basis des bei den Embiidinen stark entwickelten Hypopharynx münden.

⁽¹⁾ Rimsky Korsakow, M., Ueber das Spunnen der Embiden, (Zoolog, Anz., Bd 3/1, 10), pp. 153-157, Figuren

III. - LEBENSWEISE.

Die Embridunen sind im Laufen und im Fliegen sehr lebhafte Tiere. Sie leben in kleinen Kolonien, ohne jedoch Gesellschaften zu bilden, unter Steinen, unter am Boden liegenden Holz, an Baumwurzeln und Wurzeln anderer Pflanzen. In diesen Kolonien sind die 7 und 4 stets gemischt, die 7 fehlen nie. Die Männchen kommen häufig nach dem Licht geflogen. Unter den genannten Gegenständen legen sie röhrenartige Gänge, zum Teil auch tief in die Erde an, die sie mit einem seidenartigen Gespinnst auskleiden. Der Seidenfaden wird mit dem Munde aus den Lobi interni des Labium abgeschieden und ist nach Friedrichs weiss und glänzend. Wie Melander angibt, ist die Dicke des Einzelfadens variabel. Entsprechend den Beobachtungen von Grassi und Friedrichs wird der Seidenfaden von den Metatarsus der Vorderbeine verarbeitet; die Beobachtungen von Vosseler (vergl. p. 13) sprechen dagegen.

Falls die diesbezüglichen Funde nicht Zufälligkeiten darstellen, scheinen einzelne Embiidinen Arten auch in Termiten- und in Ameisennestern zu leben. So wurde Oligotoma termidophila Wasm. 1904 in Bauten von Termes natalensis gefunden, während Haploembia Wheeleri (Mel. 1902) beim Ausgraben eines Ameisennestes von Leptogenys Wheeleri For. in Mexico erbeutet wurde.

Ueber die Nahrung stellt zuerst Lucas Vermutungen auf; er hält sie — wie Hagen meint, wohl auf Grund des Röhrenbaues — für carnivor und gibt seinen lebenden Exemplaren tote Insekten, konnte aber nicht feststellen, ob sie wirklich davon gefressen hatten. Міснаел stellt 1876 fest, dass Oligotoma Michaeli Mac Lachean 1877 an aus Indien eingeführten Orchideen (Saccolabium retusum) grossen Schaden anrichteten, indem sie sich von den Wurzeln dieser Pflanzen einährten. Auch Embia Uhrichi Sauss, und E. trinitatis Sauss, zerstören auf den Antillen die Wurzeln amerikanischer Orchideen. Hagen 1885, p. 223 vermutet dagegen, dass die Embiidinen sowohl carnivor als auch phytophag seien. Aus der Beobachtung Blackburg (Rambur 1842) auf Hawai in Hausern von morschem Holze lebt.

Die Beobachtungen von Grasst und Sandas bestätigen die Vermnung Hagen's; hiernach nährt sich Haploembia Solieri (Rambur) von pflanzlichem Detritus, greift aber auch kleine Arthropoden an. Friedrichs stellt fest, dass die Mandibeln der i schlank und lang, die der gedrungen und kurz sind und schliessen hieraus, indem er hierzu noch anführt, dass von einer Anzahl in Glasröhren mit Korkstopfen eingeschlossenen Embiidinen nur die φ am dem Kork herungenagt hatten, dass die Männehen carnivor, die Weibehen dagegen phytophag seien.

Die röhrenförmigen Gespinnste der Embiidinen scheinen zum Schutze angelegt zu werden. Nach den Beobachtungen von Grasst, später auch von Friedrichs und anderen, spinnen sich getangene Embiidinen in Schachteln oder Gläsern bald ein Gespinnst, um sich eine Behausung oder eine Deckung zu verschaffen; dies wurde auch durch von Vosseler bestätigt. Nach Liters spinnen sie auch ausserhalb ihrer Wohnung. In diesen gesponnenen Gängen und Röhren-

systemen vollzieht sich auch die Entwicklung der Jugendstadien, die den erwachsenen sehr ähnlich sind, jedoch von blasserer Farbe; die männlichen Larven und Nymphen besitzen mehr oder weniger kurze und schmale Flügelscheiden und ihre Cerci sind noch normal und symmetrisch.

Das Ei ist nach Melander mit einem Micropylapparat versehen; es ist gleichmassig oval. Die Embiiden leben in den Tropen, Subtropen, vereinzelt bis in die warm gemässigte Zone. Melander gibt an, dass sie feuchte Küsten-Regionen vorziehen; auch Friedrichs schreibt, dass sie hauptsächlich, längs der Seeküsten vorkommen und in das Binnenland höchstens einige hundert Meilen vordringen, und dass sie in manchen (ehr heissen) Gegenden bis zu bedeutender Gebirgshöhe aufsteigen. Als Beispiele, dass die Embiidinen auch im Inneten der Festlander vorkommen, führe ich Embia Vosseleri Enderl. 1909 aus Amani in Deutsch-Ostafrika und Calamoelostes albistriolatus Enderl. 1909 aus Ecuador, Baños (1800 m. hoch) am Ostabhange der östlichen Kette der Cordilliere; letztere Art gehört also als Ausläufer zur Fauna des innersten Teiles des Amazonas-Beckens, da sie von der Küste des grossen Oceans durch die beiden Cordillieren-Ketten und die dazwischen liegende Hochebene völlig getrennt ist.

Ob die Tropen-Kosmopoliten, wie Oligotoma Saundersi Westw. und Olig. Latreillei (Rambur) ursprünglich diese weite Verbreitung gehabt haben, oder ob sie durch Schilfe, besonders durch den Transport von Hölzern, durch die gesammten Tropen verbreitet worden sind, ist vorläufig nicht festzustellen, dazu müssten erst die biologischen Verhältnisse genauer bekannt werden. Die Tatsache, dass sich gerade diese Formen im Küstengebiete finden, würde letztere Annahme begünstigen.

Von Parasiten der Embiidinen ist nur durch Ashmead eine einzige Species bekannt gemacht worden, und zwar eine Proctotrupide aus der Unterfamilie Scelioninae die Embidobia Urichi Ashm. 1895 von den Antillen (Trinidad), die im Tribus Scelionini am nächsten der Gattung Hadronotus FORST, steht. (Ashmead, Description of a new genus and species of proctotrupid bred by Mr. F. W. Urich from an Embiid. Journ. Trinidad Field Naturalists Club. 11, 1895, pp. 264-266.) Es ist also auch hierin noch ein weites Gebiet biologischer Forschung offen.

Diese monographische Bearbeitung wurde mir durch die reichhaltige Sammlung des Stettiner Zoologischen Museums ermöglicht. Der Vergleich und die Untersichung einer Reihe von Formen aus dem Berliner Museum verdanke ich dem bereitwilligen Entgegenkommen von Herrn Direktor Professor Dr. Brauer und Herrn Dr. La Baume, sowie einige wichtige Mitteilungen Herrn Professor Dr. J. Vosseler, Direktor des Zoologischen Gartens im Hamburg. Die Sammlung von Herrn Selys Longehamps enthielt die überaus wichtigen Typen Ramber's von Oligotoma Latreillei Ramber & und Haploembia Solieri Ramber, sowie ein Männehen der letztgenannten Species. Durch Herrn Dr. H. Scott in Cambridge, England erhielt ich schliesslich 2 Arten von Ostafrika (Seychellen und Aldabra Inseln).

IV. VERZEICHNIS DER LITTERATUR.

- 1825 SAVIGNY, M. J. Description de l'Égypte. Zoologie. Neuroptères, pl. 11, fig. 9-10.
- 1825-1827 AUDOUIN, J. V. Explication sommaire des planches d'insectes de l'ouvrage de la Commission d'Égypte, Paris.
- 1825 LATREILLE, P. A. Familles naturelles du règne animal. Paris, 8, p. 437.
- 1820 LATREILLE, P. A. in CUVIER, G. Règne animal, 2' édition, V. p. 250. Fussnote.
- 1832 Gray, G in Griffith's Edition of Cuvier's Animal Kingdom, XV; Insects, 11, p. 347, pl. 72, fig. 2.
- 1837 Westwood, J. Characters of *Embia*, a genus allied to the white ants. (*Trans. Linn. Soc. London*, 17. Bd pp. 300-374, pl. 11.)
- 1830 LATREITTE, P. A. in VOIGT, F. S. Uebersetzung von Cuvier (Regne animal): Das Thierreich. Leipzig, 1839, 5. Bd p. 425. Fussnote.
- 1830 BURMEISTER, H. Handbuch der Entomologie, H. Bd pp. 768-770.
- 1842 RAMBUR, J. P. Histoire naturelle des Insectes névroptères. Paris, nº 4, pp. 310-313.
- 1845 BLANCHARD, E. Histoire des Insectes, Paris, 11. Bd pp. 283-284.
- 1840 LUCAS, II. Histoire naturelle des animanx articules de l'Algérie. Explorations scientifiques de l'Algérie, III, pp. 111-114, pl. III, fig. 2.
- 1840 HAGEN, H. Uebersicht der neueren Litteratur betreffend die Neuropteren Linne's. (Stettin-Entom. Zeitung, 10. Bd p. 55.)
- 1853 WALKER, F. List of the Neuropterous Insects in the British Museum, pp. 520-533.
- 1857 Brauer, E. und Loew, F. Neuroptera austriaca. Wien, 8°, p. 34.
- 1850 LUCAS, H. Quelques remarques sur la propriété que possède la larve de l'Embia mauritanica de sécreter une matière soyeuse destinée à construire des fourreaux dans lesquels elle subit ses divers changements de peau. (Ann. Soc. Ent. France (3), vol. 7, pp. 441-444.)
- 1803 HALADAY, Bull. Entom. (Ann. Soc. Ent. France, 1863, p. 111.)
- 1866 HAGEN, H. Psocinorum et Embidinorum synopsis synonymica. (Verh. Zool. bot. Ges. Wien, 16. Jahrg., pp. 201-222.)
- (876 MICHAEL, W. and WESTWOOD, J. A new danger for orchid growers. (Gardener's Chronicle (2) 7. Bd p. 845.)
- 1870 Brat Er, F. Die Neuropteren Europas. Festschrift 25jahrigen Bestehens der Zool, bot. Ges. Wien, 4°, pp. 271, 204.
- 1877 MAC LACHLAN, R. On the nymph-stage of the *Embiddae*, with notes on the habits of family. (*Journ. Linn. Soc. London*, 13. Bd pp. 373-384, pl. 21.)
- 1877 Girard, M. Note sur les Embiens. (Pet. Nouv. Entom., 2. Bd p. 125.)
- 1877 BOLLVAR, J. Note sur les Embiens. (Pet. Nouv. Entom., 2. Bd p. 182.)
- 1878 MAC LACHLAN, R. Note sur les Embiens. (Pet. Nouv. Entom., 2. Bd p. 193.)
- 1870 MAC LACHLAN, R. Larvae of one of the Embiidae. (Proc. Ent. Soc. London, p. XLIII.)
- 1880 Luc As, 11 Note sur l'Embia Solieri, (Bull, Soc. Ent. France (5), vol. 10, p. XCVII.)
- 1881 Girard, M. Note sur l'Embia Solieri, (Bull, Soc. Ent. France (6), vol. 1, p. cxxxvi.)
- 1882 Lucas, H. Note sur l'Embia Solieri (Bull. Soc. Ent. France (6), vol. 2, p. exxxv.)
- 1883 Lucas, 41. Note sur l'Embia Latreiller (Bull. Sec. Ent. France (6), vol. 3, pp. xxvi, cvi.)

- 1883 MAC LACHLAN, R. Neuroptera of the Hawaian Islands. (Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 5, vol. 12, pp. 226-240, 298-303.)
- 1883 WOOD-MASON, I. A contribution to our knowledge of the *Embiidae*, a family of Orthopterous Insects. (*Proc. Zool. Soc. London*, pp. 628-634, pl. 56.)
- 1884 Benyckburn, Th. Notes on Hawaian Neuroptera, with descriptions of new species. (Ann. Mag. Nat. Hist., vol. 14 [ser. 5], 1884 [pp. 412-421], p. 413.)
- 1885 HAGEN, H. Monograph of Embidina. (Canadian Entomologist, Bd 17, pp. 141-155, 171-178, 100-100, 200-229.)
- 1889 REDTENBACHER, J. Vergleichende Studien über das Flugelgeader der Insecten. (Ann. Hofmus. 4Vien, 1. Bd p. 471.)
- 1888 GERSTAECKER, A. Charakteristik einer Reihe bemerkenswerter Orthoptera. (Mitt. naturæ, Ver. Neuvorhom u. Rügen, 20. Jahrg, (pp. 1 und folgende), pp. 1-2 (separat pp. 43-44.)).
- 1880 Grassi, B. Intorno al gen. Embia. (Bull. mens. Accad. Gioenia in Calania, vol. 9, pp. 6-8.) (Conf. Bull. Ent. Ital., vol. 21, 1890, p. 249.)
- 1804 GRASSI, B. e SANDIAS, A. Constituzione e sviluppo della società dei Termitidi. Atti Accad. Gioenia in Catania (4), vol. 3. Appendice 11. Contribuzione allo studio delle Embidine, pp. 59-76, tab. IV, fig. 1-11.
- 1805 Sharp, D. Insects. (Cambridge Natural History, vol. 5, pp. 351-355.)
- 1896 SAUSSURE, H. Two Embiidae from Trinidad. (Journ. of the Trinidad Field Naturalist's Club, 11, nº 12, pp. 202-204.)
- 1896 SAUSSURE, H. Note sur la tribu des Embiens (Mitth. Schwei: Entom. Ges., IX, pp. 339-355, pl. 1.) (Bull. Soc. ent. Suisse).
- 1807-1808 Grassi, B. and Sandias, A. The constitution and development of the society of Termites. Observations on their habits; with appendice, on the parasitic *Protozoa* of *Termitidae*, and on the *Embiidae*. Translated into English by W. F. H. Blanford. (*Quart. Journ. Microsc. Science*, 39. Bd. p. 315, 1808.) Appendix II. Contributions to the study of the *Embiidae*, pp. 55-75.
- 1807 PERKINS, R. Notes on *Oligotoma insularis* Mac Lachlan (*Embitidae*) and its immature conditions. (*Ent. Monthl. Mag.*, vol. 33, pp. 56-58.)
- 1809 Krauss, H. Was ist Condylopulama agilis Sund.? (Zoolog. Ant., Bd 22, pp. 147-148.)
- 1900 Navás, L. Notas entomológicas, V. Neurópteros del Moncayo y Zaragoza. (*Actas de la Sociedad Española de Historia Natural*. Mayo, pp. 6-11.)
- 1000 KARSCH, F. Eine westafrikanische Embiide. (Ent. Nachr., Bd 26, pp. 70-80.)
- 1902 MELANDER, A. Two new Embiidae. (Biol. Bull. of the Marine Biol. Lab. Woods Holl. Mass, vol. 3, pp. 10-20.)
- MELANDER, A. Notes on the structure and development of *Embia tevana*. (Biol. Bull. of the Marine Biol. Lab. Woods Holl. Mass, vol. 4, pp. 09-118.)
- ENDERLEIN, G. Ueber die Morphologie, Gruppierung und systematische Stellung der Corrodentien. Zoolog. Anz., Bd 24, pp. 423-437.)
- 1903 KUSNEZOV, N. J. Excursions d'été, en 1902, sur la côte sud de la Crimée. (Rev. Russe Ent., vol. 3, pp. 5-7.)
- 1903 Kusnezov, N. J. A new species of *Embia* Latr. from the Crimea (*Neuroptera*, *Embiodea*). (*Rev. Russe Ent.*, vol. 3, pp. 208-210.)
- 1904 Kusnezov, N. J. Observations on *Embia lawica* Kusnezov (1903) from the southern coast of the Crimea. (*Horae Soc. entom. rossicae*, vol. 37, pp. 138-173.) (Russich; Excerpt Englisch, pp. 166-166).
- Verhoeff, K. W. Zur vergleichenden Morphologie und Systematik der Embiiden, zugleich 3^{tot} Beitrag zur Kenntnis des Thorax der Insekten. (Nova Acta Abh. Kais. Leop.-Carol. Akad. Naturf. Halle, 1994, pp. 145-295, taf. 4-7.)
- 1904 Leger, L. Sporozoaires parasites de l'*Embia Solieri* Rambui. (Archiv fio Protistenkunde, Bd 3, 1904, pp. 358-300.)

Lasc 111.

- 1904 Biro, L. Ueber die Embia-Arten. (Mathem. naturwiss. Berichte. Ungarn, Bd 10, 1004, pp. 340-341.)
- 1904 Froggarti, W. Notes on Neuroftera and descriptions of new species. (Proc. Linn. Soc. New South Wales, vol. 29, 1904, pp. 671-679, pl. XX)
- 1004 WASMANN, E. Termitophilen aus dem Sudan. Rex. swed. Zoolog. Exp. White Nile, 1901; 1904, n. 13 (21 p.), tat. 1, pp. 17-20, tat. 1, fig. 6.
- FROGGATT, W. Notes on Neuroptera and descriptions of new species (*Proc. Linn. Soc. New South Wales*, vol. 20, 1004, pp. 671-670.)
- RIMSKY-KORSAKOW, M. Beitrag zur Kenntnis der Embiiden. (Zoolog. Anz., Bd 20, 1005, pp. 433-442, 6 Figuren.)
- 1905 Adeitung Referat über Verhoeff's Arbeit. (Zool. Zentralblatt, 1905, pp. 580-585.)
- FRIEDRICHS, K. Zur Biologie der Embiiden. Neue Untersuchungen und Uebersicht des Bekannten mit Beitragen über die Systematik und postembryonalen Entwicklung mediterraner Arten. (Mitteil. Zool. Mus. Berlin, 3. Bd 1000, pp. 213-240, mit 10 Textfiguren.)
- Brunelli, G. Sulla distruzione degli oociti nelle regine dei Termitidi infette da Protozoi ed altre richerche sull'ovario degli Insetti. (Roma. Rend. Acc. Lincei, ser. 5, vol. 15, pp. 55-62.)
- 1906 Banks, N. Descriptions of new nearctic Neuropteroid insects. Trans. Amer. Ent. Soc. Philad., vol. 32, 1906 (pp. 1-20), p. 1.
- FRIEDRICHS, K. Embiiden von Madagascar und Ostafrica, in Reise in Ostafrika von A. Voeltzkow. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1007, pp. 51-53.
- 1907 Friedrichs, K. Zur Systematik der Embiiden. Verh. Zool. bot. Ges. Wien, Bd 57, 1907, pp. (270)(275).]
- 1907 Redhkorzew, W. Das Auge von Embia taurica Kusnezov (Embiodea). (Revne russe d'Entomologie, 1907, tab. 7 (1908), pp. 83-86.)
- 1008 ENDERLEIN, G. Embiidae in Forschungsreise im westlichen und zentralen Sudatrika (Schultze). (Denkschr. mediz. naturiv. Ges. lena, Bd 13, 1008, pp. 347-348, 2 Textliguren.)
- 1906-1908 HANDLIRSCH, A. Die fossilen Insekten, 1906-1908, pp. 33-34, 1132, 1175, 1185, 1201.
- 1008 NAVAS, L. Neurópteros de España y Portugal (con o Lamina) (Separata de Brotéria, serie Zoologica, vol. V, 1006; vol. VI, 1007; vol. VII, 1008) 1008 [pp. 1-227] + pp. 143-360; Embiiden [pp. 144-147] pp. 280-180.
- 1908 SILVESTRI, F. Embiidae in : Stostedt Exp. Kilimandjaro, etc., 3 Bd (1910), 1908, pp. 41-42, tal. 6.
- ENDERLEIN, G. Die Klassification der Embiidinen, nebst morphologischen und physiologischen Bemerkungen, besonders über das Spinnen derselben. Zoologischer Anzeiger, 35. Bd 1000, pp. 106-101 (mit 3 Figuren).
- 1010 RIMSKY-KORSAKOW, M. N. Ueber das Spinnen der Embiiden. (Zoolog. Auz., Bd 36, pp. 153-156, 2 fig.)
- ENDEREEIN, G. Embiidina und Neuroptera (Coniopterygidae und Hemerobiidae) in: The Percy sladen Trust Expedition to the Indian ocean in 1905, vol. III. (Trans. Linnean Soc. London, 2 ser., vol. XIV, 1910, pp. 55-58.)
- 1911 RIMSKY-KORSAKOW, M. N. Notice sur les insectes des environs de Villefranche (Russisch). (Revue russe d'Entomol., X (1910), 1911 (pp. 290-300) pp. 297-298).

V. - SYSTEMATISCHER TEIL.

Superordo: AETIOPTERA.

Actioptera Enderlein, Zoolog. Anz., Bd 35, 1900, p. 171.

Ordo: EMBHDINA.

Embiidina Enderlein, Zoolog. Anz., 1903, Bd 24, p. 424 (8, Mai 1903). — Id., 1909, Bd 35, pp. 166-191.

Embiodea Kusnezov, Rev. Russe Entom., vol. 3, 1903, pp. 204-210 (August 1903).

Embiaria Handlinsch, Sitzungsber, Kais, Akad. Wiss, Wien Math. Naturw. Cl., Bd 112, Okt. 1903, p. 733.

Adenopoda Verhoeff, Nova Act. Abh. Kais. Leop.-Carol. Deutsch Akad. für Naturf., Bd 82, n° 2, 1904, p. 196.

Oligoneura Börner, Zoolog. Anz., Bd 27, 1904, p. 526.

Embioidea Handlirsch, Die fossilen Insekten, 1906-1908, p. 33.

Embidaria (als Unterklasse!) Handlirsch, Die fossilen Insekten, 1906-1908, p. 33.

BESTIMMUNGSTABELLE DER FAMILIEN, SUBFAMILIEN UND GATTUNGEN DER EMBIIDEN.

1. Hinterer Ast des Radialramus in beiden Flügeln oder wenigstens im Hinterslügel gegabelt. Entweder beide Cercusbasipodite des & verkümmert resp. ganz undeutlich (dann das 1. Glied des linken Cercus innen mit keuliger meist gezähnelter Endverdickung die sich häufig zu einer Wulst verstärkt) nur vereinzelt ohne diese, oder beide Cercusbasipodite des & vorhanden (dann das 1. Glied des linken Cercus normal). Erstes Abdominalsternit des & vorhanden.

(Fam. Embidae m.) 2

Hinterer Ast des Radialramus in beiden Flügeln ungegabelt. Die Adern m und cu, stark reduciert und meist ganz undeutlich. Der linke Cercusbasipodite des das kräftiger kolbenförmiger, schaufelförmiger oder hackenförmiger Anhang entwickelt, der rechte stark reduciert. Das 10. Tergit des des Hälften mit je einem langen Fortsatz geteilt. Das 1. Glied des linken Cercus meist völlig normal, selten schwach keulig verdickt. Erstes Abdominalsternit des verkümmert. (Fam. Oligotomione Wistw. 1837.

[Typus: O. Saundersi Westw. 1837, Tropencosmopolit."

2.	.01	Tergit	des	. 1	ingete	ilt.	symme	trisch.	Beide	Cercusbasij	odite	des ゔ	vorhander	1
und	symm	etrisch	; das	1.	Glied	des	linken	Cercus	norma	d. (Hinterer	Ast	des Rac	tialramus ii	1
beid	en Fli	igeln ge	egabel	t)	dedia	unge	egabelt.	Cubita	last 1-2	mal gegabe	lt.)			
							(Subta	ım. Cı.c	понт	NAE m.) Clot	hoda	Enderi.	EIN 1909.	
							1	Evpus :	C. nob	ilis Gerstaf	CKER	1888, I	Brasilien.]	

10. Tergit des din zwei asymmetrische Hälften geteilt. Beide Cercusbasipodite des of fehlend 1esp. verkümmert; das 1. Glied des linken Cercus innen mit kenliger gezähnelter Endverdickung, die sich häufig zu einer dicken Wulst verstärkt.

(Subfam. Emblinae m.) 3.

3. Die o geflügelt.

− 4·

Die of ungeflügelt.

— 8.

4. Der hintere Ast des Radialramus im Vorder- und Hinterflügel gegabelt. 5.

Der hintere Ast des Radialramus im Vorderflügel ungegabelt, im Hinterflügel kurz gegabelt (Media ungegabelt).

**Calamoclostes Enderl. 1909.

[Typus: C. albistriolatus Enderl. 1909, Ecuador.]

5. Media im Vorder- und Hinterflügel, lang gegabelt. Donaconethis Enderl. 1909. [Typus: D. abyssinica Enderl. 1909, Eritrea.]

Media im Vorder- und Hinterflügel ungegabelt. (Cubitus im Vorderflügel mit 2 oder 1 Ast. im Hinterflügel mit 1 Ast.)

— 6.

6. Cerci des 3 beide gleichartig, das erste Glied des linken Cercus nicht nach dem Ende zu verdickt und innen am Ende nie mit Höcker.

Antipaluria nov. gen.

[Typus : A. aequicercata nov. spec. Columbien.]

Cerci des 3' verschiedenartig, das erste Glied des linken Cercus nach dem Ende zu verdickt und innen am Ende mit Höcker oder Zapfen.

— 7.

7. Der Anhang des linken Teiles des 10. Tergites beim Männchen ist einteilig und nicht an der Basis gespalten (meist haken- oder stilettförmig). Embia LATR. 1825.

[Typns: E. Savigny Westw. 1837, Aegypten, etc.]

Der Anhang des linken Teiles des 10. Tergites beim Männchen ist nahe der Basis in zwei meist nahezu gleiche Teile gespalten.

Rhagadochir nov. gen.

[Typus : Rh. Vosseleri Enderm., Ost-Afrika.]

8. 1. Hintertarsenglied in beiden Geschlechtern mit einem Sohlenbläschen.

Monotylota Enderl. 1909.

Typus: M. Ramburi Rimsky-Kors. 1905, Süd-Europa.]

1. Hintertarsenglied in beiden Geschlechtern mit zwei Sohlenbläschen.

Haploembia Vern. 1904.

[Typus: 11, Solieri Rambur 1842, Süd-Europa.]

FAM. EMBIIDAE.

SUBFAM. CLOTHODINAE.

Genus CLOTHODA ENDERLEIN 1909.

Enderlein, Zoolog. Anz., 35, Bd 1909, p. 176.

(Typus: C. nobilis Gerst, 1888.)

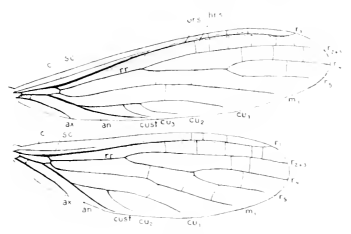


Fig. 4. — Clethoda nobilis (Gerstaecker 1888) ⊖ (Fonteboa)
(Museum Stettin) (1).
Flügel (vergr. 7 ! ± : 1).

Costa; sc = Subcosta; $r_1 = 1$. Radialast; vrs — Vordere Radiussaumlinie (Radiolimbolarie : hrs = Huntere Radiussaumlinie; $r_1 = Radialarames$; $r_{2+5} = Vordere$ Ast des Radialaramus; $r_4 = 4$. Radialast; $r_5 = 5$. Radialast; $m_1 = Mediana$; $cu_1 = 1$. Cubitalast; $cu_2 = 2$. Cubitalast, $cu_3 = 3$. Cubitalast, $cu_4 = 4$. Cubitalast, $cu_5 = 3$.

🗈 geflügelt, 🖫 ungeflügelt.

Hinterer Ast des Radialramus in beiden Flügeln gegabelt. Media ungegabelt. Cubitalast 1-2 mal gegabelt. Adern sehr kräftig und stark entwickelt. Beide Cercusbasipodite des vorhanden und symmetrisch. 10. Tergit des vongeteilt und symmetrisch. 11. Glied des linken Cercus des vorhand, innen ungezähnelt.

Beim p ist das 1. Abdominalsternit vorhanden, jedoch klein und schmal; das 10. Sternit des p ist in der Mitte in zwei Hälften zerteilt; die beiden Cercusbasipodite sind deutlich und symmetrisch; 10. Tergit ungeteilt und symmetrisch. (Der Fühler ist 22-26gliedrig.)

Nur eine sehr grosse und kräftige Art aus Südamerika.

⁽¹⁾ Die Bezeichnungen gelten für alle Flügel

C. nobilis (GERST, 1888) (Fig. 4-6) (Taf. Fig. A u. B).

Embia nobilis Gerstaecker, Mitt. naturw. Ver. Neuvorpommern u. Rügen., XX. Jhrg. 1888, p. 1. (Separat p. 43) (;).

Clothoda nobilis Gerst., Enderlein. Zoolog. Anz., Bd 35, 1909, p. 176 (59).

2. Kopf gross und krattig, flach, oben sehr flach gewolbt; Augenhinterrander vor der Kopfinitte; Seitenrand linter den Augen etwas gewolbt und schwach nach hinten convergierend; Hinterhaupt ziemlich gerade abgestutzt, Seitenecken abgerundet. Kopflange ca. 2 ½-2 ½ ¼mm, Kopfbreite hinter den Augen ca. 2mm. Augen nicht gross, ziemlich stark über den Kopfrand gewolbt, unten ziemlich schmal und stark nach vorn gezogen, von oben fast die Halfte des Auges siehtbar. Fühler ziemlich diek, fast perlschnurformig; nach Gerstalecker 22-20gliedrig; das erste Glied ein wenig dieker als die übrigen, etwa 1½ mal so lang wie diek, das zweite so lang wie diek, das 3. doppelt so lang wie diek, 4. so lang wie diek, 5. und 6. ca. 1½ unal so lang wie diek, die ibrigen allmahlich langer und dieker werdend, aber nicht langer als 1¼ mal so lang wie diek, die ib letzten Glieder werden allmahlich wieder dunner und kürzer. Fühlerpubescenz ziemlich dieht und lang, senkrecht abstehend. 4. Glied des Maxillarpalpus etwa 1¾ mal so lang wie diek, Endglied (5) ca. 1¼ mal so lang wie diek.

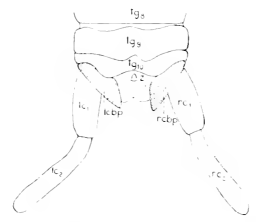


Fig. 5. — Clethoda nobilis (Gerstaecker 1888) 💍 Fonteboa (Museum Stettin).

Abdominalspitze von oben (vergr. 18 1/2:1) (1)

tgs | tg₃₀ = 8. = 10. Fergit; z== aufrechtstehender Zapfen; lebp = Linkes Cercusbasipodit; rebp = Rechtes Cercusbasipodit; le₁ | Erstes Glied des linken Cercus; le₂ = 2^{tos} Glied des linken Cercus; re₁ = Erstes Glied des rechten Cercus; re₂ | Zweites Glied des rechten Cercus.

Pronotum relativ breit, nur wenig schmaler als der Kopf, Querfurche noch vor dem Ende des 1. Drittels, Medianfurche fein und scharf, besonders im hinteren Teil, der stark gewolbt ist, wahrend das Vorderdrittel flach ist und eine nach hinten offen gebogene Querfurche tragt; so lang wie hinten breit; Seiten ziemlich gerade und ziemlich schwach nach vorn convergierend. Mesonotum eine Spur breitei und an der breitesten Stelle ca. 2 [4] breit. Metatarsus der Vorderbeine ziemlich gedrungen, von der Mitte nach dem Ende zu zugespitzt. Metatarsus der Hinterbeine sehr diek und ca. doppelt so lang wie das nur dunne 3. Glied. Abdomen ca. 4 [4] breit, stark abgeflacht. Korperpubeseenz dieht und lang, meist senkrecht abstehend.

Abdominal-pitze des 🥳 : 10. Tergit vollig unzerteilt und symmetrisch, an den Seiten und in der Mitte eingedruckt, sehr kurz und etwa halb so lang wie das in der Mitte des Hinterrandes ziemlich scharf fast rechteckig ausgeschnittene o. Tergit.

An der Basis des Cercus ein fast schaufelformig nach hinten und innen verlangertes Skelettstuck, das wohl als Cercusbasipodit zu deuten ist; die beiden Cercusbasipodite symmetrisch. Hinter dem 10. Tergit ein kleiner aufre hit stehender fleischiger Zapten. Auch das 9. Sternit ist vollig symmetrisch, gross und hinten fast dreieckig erweitert. Cerci vollig symmetrisch, das erste Glied etwas gedrungen, das zweite ziemlich schlank, das Langenverhaltniss beider betragt ca. 1:1

⁽¹⁾ Die Behaarung ist bei den Abdominalspitzen immer weggelassen.

Flugel massig breit und ziemlich lang, Vorderflugel ca. 4 mal so lang wie breit. Gabel r_4+r_5 im Vorder- und Hinterflugel ca. 1 mal so lang wie der Stiel. Radialgabel im Vorder- und Hinterflugel ca. 2 mal so lang wie der Stiel. Radiadramus und Media nahe an der Flugelbasis in beiden Flugeln durch kraftige Querader verbunden. Radiussaumlinien kraftig. Queradern kraftig. Zwischen c und r_4 im Vorder- und Hinterflugel ca. 2-4 Queradern. Zwischen r_4 und r_4 im Vorderflugel ca. 3-4; im Hinterflugel ca. 2-4 Queradern, in letzteren Falle die eine in den Stiel. Zwischen r_4 und r_5 in beiden Flugeln eine selten zwei Queradern. Vor r_6 ca. 2-3 Queradern, davon 1-2 in den Stiel. Zwischen r_6 und r_6 in beiden Flugeln eine, selten zwei Queradern. cu im Vorderflugel mit einem oder zwei, im Hinterflugel mit einem selten zwei Gabelasten. Unscharf sind nur die aussersten Spitzen der Cubitalaste, von r_6 und r_6 .

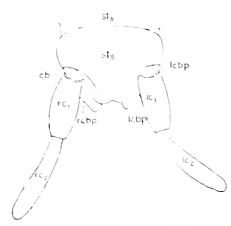


Fig. . — Clothoda nobilis (Gerstaucker 1888) of Fonteboa (Museum Stettin).

Abdominalspitze von unten (vergr. 18:1)

st₈ = 8. Sternit; st₉ = 9. Sternit, die übrigen Bezeichnungen wie bei fig. 5.

Tief braunschwarz, Fühlerspitze am Ende hellbraunlich werdend; Korperpubeseenz dunkelbraun bis rotlich braun, auf Pronotum und vorderen Teil der Mesonotum hell braunlichgelb. Die Flugel schwarzbraun, die Costalzelle bis über die Mitte und die ganze Costa hell gelblich weiss. Adern dunkelbraun, Intervenallinien fein aber scharf und vollig hyalin, auch hinter euz resp. euz noch eine scharfe Intervenallinie. Radiussammlinien dunkelbraunrot. Membran ziemlich matt, mit einer Spur eines violetten Glanzes.

Korperlange 13-14^{mm} (auch nach Gerstaecker). Abdominallange 5-6⁴ 2^{mm}. Vorderflügellange to ⁴ 2-11 ⁴ 2 m (nach Gerstaecker 10-12^{mm}). Hinterflügellange ca. 9-10^{mm}. Grosste Vorderflügelbreite ca. 2 ⁴ 2-2 ⁴ 2^{mm}. Grosste Hinterflügelbreite ca. 3^{mm}.

2. Sehr kraftig, gross und breit. Kopf ca. 2 mm lang und ca. 2 mm breit. Augen etwas kleiner und weniger stark vorgewolbt. Fühler ziemlich dick, in der Mitte etwas dicker; sehr kurzgliedrig, besonders im Basalteil; erstes Glied sehr dick, so lang wie dick, 2. Glied dunn, so lang wie dick, 3. Glied 1 mal so lang wie dick, 4. Glied kaum halb so lang wie dick, 5. Glied halb so lang wie dick, 6-8. ca. 5 so lang wie dick, die übrigen allmahlich langer werdend, aber nicht langer als ca. 1 so lang wie dick. Prothorax kaum schmaler als der Kopf, breiteste Stelle des Mesonotum ca. 2 mm, des Metanotum fast 2 mm, breit. Abdominalbreite ca. 2 mm, nach hinten etwas verjungt.

Dunkelschwarzbraun, mit gelbbraunen Tarsen der Vorderbeine und 3 Tarsengliedern der ubrigen Beine; Fühler mit gelblich weisser Spitze Korperpubescenz hell gelblichgrau, Pubescenz der Cerci hell rotlichbraun.

Korperlange ca. 13 (nach Gerstaecker 15mm). Abdominallange ca. 60%

Heimat: Brasilien, Amazonas. Fonteboa (5, 1). (Stettiner Museum). Brasilien, Amazonas durch STAUDINGER (3 (Berliner Museum).

GERSTAECKER loc. cit :

« Embia nobilis. Antenuis 22-26 articulatis, alarum vena intraradiali trifida; corpore, antenuis pedibusque totis nigris, tusco-pilosis, alis nigro-fuscis, albo lineatis, anticarum margine costali latius, posticarum angustius stramineo. Mas : long. corp. 13-14^{mm}, lar. ant. 10-12^{mm}.

Fem. Robustior, aptera, antennis stylisque brevioribus, his simplicibus, lanceolatis. Long. corp. 13.

Patria : Itaituba (Amazonas)

Die Zahl der Fühlerglieder schwankt je nach den Individuen zwischen 22 und 26, ist aber zuweilen selbst an den beiden Fühlern eines und desselben verschieden. Das dritte Glied ist fast doppelt so lang als das vierte, von welchem aus die folgenden sowohl an Lange wie an Dieke zunehmen, wahrend die zehn letzten wieder allmahlich kurzer und dunner werden. Alle Glieder sind glanzend sehwarz und dicht russig behaart Kopt matt schwarz, zwischen den Augen mit zwei kleinen glanzenden Mittelschwielen, hinter denselben mit dunkel blutrothem Ouerfleck. Die drei Thoraxringe, besonders die beiden hinteren, glanzend: der russschwarzen Behaarung ist auf der Grenze von Pro- und Mesothorax auch greisgelbe sparlieh beigemengt. Die Flugel bei durchtallendem Licht schwarzlich pechbraun, bei auffallendem matt kohlschwarz erscheinend, die vorderen mit sechs bis sieben, die hinteren mit vier bis funf milchweissen, zwischen den Langsadern verlaufenden Strichen. Von licht erem- oder strohgelber Farbung ist in den Vorderflugeln der ganze Costalraum bis über die Mitte der Lange hinaus, jenseits derselben nur die Costa selbst; letztere zeigt diese Farbung auch ihrer ganzen Ausdehnung nach in den Hinterflugeln. Zwischen dem Radius und dem Aussenast fünf, zwischen den beiden aussereren Gabelasten drei, zwischen den beiden inneren nur cine Querader; zwischen dem lunenast der Gabelader und der nachstfolgenden einfachen Langsader zwei, zwischen dieser und der inneren Gabelader nur eine Ouerader. Metatarsus der Vorderbeine fast von Schienenlange, aussen sehr stark, nahe halbkreistormig gerundet, an den Mittelbeinen betrachtlich kurzer, linear, an den Hinterbeinen abermals um die Hälfte kurzer, aber mehr verdickt. Die Griffel des mannlichen Hinterleibes sehr lang, das zweite Glied um die Halfte langer und deutlich schmaler als das erste, beide lang und sperrig beborstet.

Das Weibehen betrachtlich plumper, flugellos, von Staphylinen-artigem Habitus; die Fuhler um ein Dritteil kurzer und gegen die Mitte hin nicht verdickt, der Hinterleib vorwiegend greisbaarig, die Griffel kurz, ungegliedert, lanzettlich ».

SUBFAM. EMBHNAE.

Genus DONACONETHIS ENDERLEIN 1909.

ENDERLEIN, Zoolog, Anz., Bd 35, 1909, p. 176.

(Typus: D. abyssinica Enderlein 1909.)

🗈 geflügelt, 🔒 ungeflügelt.

Hinterer Ast des Radialramus in beiden Flügeln gegabelt. Media im Vorder- und Hinterflügel lang gegabelt. Cubitus mit 1 Ast, im Vorderflügel mit 2 Aesten, von denen der hintere kurz und sehr undeutlich ist. Radialramus und Media (nahe der Basis) durch eine Querader mit einander verbunden. Beide Cercusbasipodite des 7 verkümmert. 1. Glied des linken Cercus des 7 innen mit einer mehr oder weniger dicken kurz bedornten Wulst. 10. Tergit des 7 in zwei asymmetrische Hälfte geteilt.

Beim ; ist das 1. Abdominalsternit vorhanden, jedoch klein und schmal. 10. Sternit des ; in der Mitte in zwei Hälfte verteilt; die beiden Cercusbasipodite sind deutlich und symmetrisch; 10. Tergit ungeteilt und symmetrisch.

Zwei Arten aus Nord- und Nordostafrika.

BESTIMMUNGSTABELLE DER ARTEN DER GATTUNG DONACONETHIS.

Der Gabelungspunkt der Media liegt in beiden Flügeln weiter entfernt von der Basis, als der des Radialramus; Stiel der Mediangabel also länger als der der Radialgabel. Metatarsus der Hinterbeine ca. /4 des 3. Gliedes.

**abyssinica Enderl. 1900 (Eritrea).

Der Gabelungspunkt der Media liegt in beiden Flügeln näher der Basis, als der des Radialramus. Stiel der Mediangabel viel kürzer als der der Radialgabel. Metatarsus der Hinterbeine so lang wie das 3. Glied. Ehrenbergi Endert. 1909 (Aegypten).

[D. abyssinica Enderl. 1909 (Fig. 7, 8) (Taf. 1, Fig. C, D)].

Donaconethis abyssinica Enderlein, Zoolog. Anz., Bd. 35, 1909, p. 177 (2).

7. Kopt gross und kraffig, ziemlich flach, oben schwach gewolbt; Seitenrand hinter den Augen sehr schwach nach hinten convergierend, Hinterhaupt gerade abgestutzt, Seitenecken stark abgerundet. Kopflange ca. 2 · .mm, Kopfbreite hinter den Augen ca. 2 · .mm, Kopfbreite hinter den Augen ca. 2 · .mm.

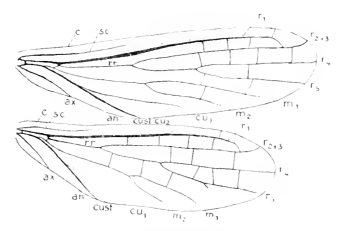


Fig. 7. — Donaconethis abrssinica Enderlein 1909 of Asmara (Museum Stettin).
Flügel (vergr. 8 : 1)

 $m_1=1^{\rm e}$ Medianast; $m_2=2^{\rm e}$ Medianast. Die übrigen Bezeichnungen wie bei Figur $_4$, p. 21,1

nach vorn gezogen; von oben nur etwa $^{\pm}_{4}$ des Auges sichtbar. Fuhler relativ dick (und wohl wie beim $_{4}$ kurz; Spitze abgebrochen); 15 Glieder vorhanden, erstes dick und $_{4}$ mal so lang wie dick, das 2, und 3, etwas



Fig. 8. — Donaconethis abyssinica Enderlein 1909 of Asmara (Museum Stettin).

Abdominalspitze von ohen vergr. 29 1/2; 1).

$$\begin{split} \text{lig}_{10} = \text{hnker Teil des 10, Teigites; rig}_{10} : & \text{rechter Teil des 10, Teigites; altg}_{10} \text{ Anhang des Linkenteiles des 10, Teigites; ast}_{0} = \text{Anhang des 0, Sternites,} \\ & \text{Die ubrigen Bezeichnungen wie bei Figur 5 (p. 22).} \end{split}$$

langer wie dick, das 3. meist noch etwas langer, das 4. bis 10. Glied so lang wie dick oder nur um weniges langer, die übrigen ca. 1 – mal so lang wie dick. Endglied des Maxillarpalpus ca. 1 – ,-2 mal so lang wie dick.

Fasc. III

Pronotum massig schmal, Querfurche sehr kraftig am Ende des ersten Drittels, Medianfurche vorn scharf, hinten fem; Seiten geradlinig und massig schwach nach vorn convergierend; ein wenig langer als hinten breit, und ziemlich flach. Mesonotum an der breitesten Stelle ca. 1 4 mm breit. Metatarsus der Vorderbeine ziemlich gedrungen und breit. Metatarsus der Hinterbeine relativ dick und ca. 3 4 des 3. Gliedes.

nen ca. 1 — breit, stark abgeflacht. Korperpubescenz zieutlich dicht und massig lang. Abdominalspitze des 🦿: Anhang des linken Teiles des 10. Tergites (ltg.,) ziemlich lang, stilettformig, nahe der Basis aussen mit Beule, seine Spitze sehr schwach nach aussen gebogen. Der Anhang des rechten Teiles des 10. Tergites (rtg.,.) ist ziemheh klein, zapfenformig, unter dem Hinterrande inserierend und nach innen zu gerichtet, am Ende stark zugespitzt. An der Innenseite tragt die rechte Seite des 10. Tergites einen breitlappigen, den Anhang des linken Teiles des 10. Tergites überdeckenden Anhang mit kräftigen nach einwarts gerichteten spitzen Fortsatz. Der Anhang des 6. Sternites (ast.) tragt einen nahe der Basis nach aussen gebogenen spitzen Haken. Rechter Cercus ziemlich schlank, Verhaltnis der Glieder ca. 1:134. Erstes Glied des linken Cercus (e.) auffallig dick, das 3. Viertel nimmt innen eine sehr kraftige Beule ein, die auf dem Gipfel 4 sehr kraftige schwach nach vorn gebogene Zahnehen tragt, ca. 2 3 mm lang; 2. Glied ziemlich

schlank, Verhaltnis der Glieder 1 ½ ; 1.

Flugel relativ breit und kurz, Verhaltnis der Lange zur Breite im Vorderflugel ca. 3 ½ ; 1. Gabel r₄ ± r₅ im Vorder- und Hinterflugel ca. 1 ½ mal so lang wie der Stiel, eu, im Vorderflugel deutlich, kurz. Radiussaumlinien schwach und wenig deutlich. Zwischen e und r, im Vorderflugel etwa 1, im Hinterflugel etwa 2 wenig deutliche Queradern. r. bogig in r. + 3 mundend, zwischen beiden im Vorderflugel 2-3, im Hinterflugel 3-4 wenig deutliche Queradern. Zwischen r₂₊₁ und r₄ im Vorderflugel ca. 2-4, im Hinterflugel ca. 3 wenig deutliche Queradern. Zwischen r₄ und r₅ im Vorderflugel ca. 1-2, im Hinterflugel ca. 2-3 wenig deutliche Queradern. Vor m. im Vorderflugel ca. 2 Queradern, von denen eine zuweilen in den Gabelstiel mündet, im Hinterflugel ca. 2·3 Queradern, von denen 1-2 in den Gabelstiel munden. In der Mediangabel im Vorderflugel ca. 1, im Hinterflügel keine Ouerader. Unscharf sind en, und nur die aussersten Spitzen von m, m, und eu,. In beiden Flugeln liegt die Gabelungsstelle des Radialramus mehr basalwarts als die Gabelungsstelle der Media, beide Stiele verhalten sich im Vorderflügel wie 1:1 1, im Hinterflugel wie 1:1 2, Tief braunschwarz. Flugel dunkelbraun, Adern dunkelbraun; Intervenallinien massig breit, farblos,

auch hinter eu im Vorderflugel noch eine Spur einer solchen erkennbar. Radiussaumlinien blass rotlich.

Membran mit sehr sehwachem Speck-Glanz. Korperpubescenz dunkelbraun.

Korperlunge (trocken) 11^{mm}. Abdominallange 5^{mm}. Vorderslügellange 8^{mm}. Hinterslugellange 7^{mm}. Grosste Vorderflugelbreite 2^{mm}. Grosste Hinterflugelbreite 2 ¹ ₄^{mm}.

2. Sehr kraftig, gross und breit. Kopf gross 2 ½-3 ½-3 mm lang, 2 ¾-3 mm breit. Fühler sehr kurz (ea. 3 ¼ mm lang) perlschnurformig; die vollstandigen Fühler des grosseren Exemplares besitzen links 18 rechts 21 Glieder; 1 Glied sehr dick, ea. 1 ¼ mal so lang wie dick, 2. so lang wie dick, 3. ea. 1 ¼ mal so lang wie dick, die folgenden 7 rechts (die folgenden 4 links) 1 ¼ mul so dick als lang, die übrigen ungefahr so lang wie dick. Die breiteste Stelle des Mesonotum 2-2 1 4 mm breit.
Rostbraun; rostgelb sind die Beine, das Basaldrittel der Fühler und die vordere Kopfspitze.

Korperlänge (trocken) 14-16mm. Abdominallange ca. 6 ½-7 ½mm.

Nordostafrika, Eritraea, Asmara.

Juli 1908. 1 ₹, 2 ♀ gesammelt von Kristensen.

Typen im Stettiner Zoologischen Museum.

[D. Ehrenbergi Enderl. 1909 (Fig. 9)].

Donaconethis Ehrenbergi Enderlein, Zoolog. Anz., Bd. 35, 1909, p. 178 (♂).

🕆. Kopf massig gross, stark abgeplattet, Seitenrand gleich hinter den Augen geradlinig nach hinten convergierend, Hinterhaupt ziemlich gerade abgestutzt. Ecken schwach abgerundet; Lange 134 num, Breite dicht hinter den Augen 11 4 mm. Augen gross, ca. 13 so lang wie der Scheitel hinter innen (von oben gesehen), stark vorgewolbt, fast mehr als die Halfte von oben zu sehen. Fühler massig dick (abgebrochen), dicht und lang pubesciert; von den 8 vorhandenen Gliedern ist das 1. wenig dicker als die übrigen und ca. 1 4 mal so lang wie dick, das 2. so lang wie dick, das 3. ca. 1 4 mal so lang wie dick, die übrigen ungefahr so lang wie dick. Endglied des Maxillarpalpus ca. doppelt so lang wie dick.

Pronotum schmal, Seiten geradling und nach vorn kaum convergierend, daher hinten nur sehr wenig

breiter wie vorn; Querfurche massig deutlich, Med'anfurche sehr undeutlich, besonders vorn. Mesonotum an der breitesten Stelle ca. 1 \(^1_4\)\text{mm}\) breit. Metatarsus der Vorderbeine ziemlich sehlank. Metatarsus der Hinterbeine ziemlich dick und so lang wie das 3. Glied. Korperpubescenz lang (das Abdomen ist abgebrochen).

Flugel relativ breit aber lang, Verhaltnis der Lange zur Breite im Vorderflügel ca. 3 \(^1_2\); 1. Gabel r_4 + r_5 im Vorderflügel ca. 1 \(^1_3\), im Hinterflügel ca. 1 \(^1_3\), mal so lang wie der Stiel, cu_im Vorderflügel deutlich vorhanden aber kurz. Radiussaumlinien schwach und wenig deutlich. Zwischen c und r_7 im Vorderflügel (abgesehen von der Mundung von r_7) ca. 2-3, im Hinterflügel ca. 2 ganz undeutliche Queradern. Zwischen

 r_1 und r_{2+3} im Vorderflugel ca. 6, im Hinterflugel ca. 4 Queradern. Zwischen r_{2+3} und r_4 im Vorderflugel ca. 4 im Hinterflugel ca. 3 Queradern. Zwischen r_4 und r_5 im beiden Flugeln ca. 1 Querader. Vor m_1 ca. 3 Queradern. In der Mediangabel in beiden Flugeln ca. 2 Queradern. Nahe der Basis vom m_2 im Vorderflugel eine wenig deutliche Querader nach cu. Unscharf sind cu., cu. und die Spitzen von m_2 , m_3 , r_5 und r_4 .

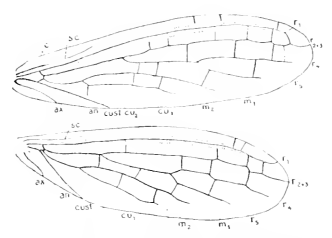


Fig. 9. — Donaconethis Ehrenbergi Enderlein of Aegypten (Museum Berlin).

Flügel (vergr. 8:1).

Bezeichnungen wie bei Figur 4 (p. 21).

In beiden Flugeln liegt die Gabelungsstelle des Radialramus mehr apicalwarts, als die Gabelungsstelle der Media, die sehr weit basalwarts geruckt ist (beim linken Hinterflugel ist der Stiel der Mediangabel nur sehr kurz); beide Stiele verhalten sich im Vorderflügel ungefähr wie 2:1, im Hinterflugel (rechts) wie 1³/₃:1.

Sehr blass schmutzig braunlich gelb. Fuhler mit Ausnahme der ersten 4-5 Glieder braunlich. Korperpube-scenz blass graugelblich. Flügel blass graubraun, Radiussaumlinien gran; Intervenallinien

ziemlich breit, hyalin, auch hinter cu. eine Spur davon erkennbar. Membran ziemlich matt.

Lange von Thorax und Kopf zusammen 6nim.

Vorderflugellange 8½ mm. Hinterflügellange etwa 7½ mm. Grosste Vorderflügelbreite 2½ mm. Grosste Hinterflügelbreite 2½ mm.

Aegypten. 1 of gesammelt von Ehrenberg.

Type im Berliner Zoologischen Museum; das Exemplar befindet sich dort seit Anfang vorigen Jahrhunderts.

Diese Species hat viel Aehnlichkeit mit der *Embia Savignyi* Westwood, unterscheidet sich aber leicht von dieser, abgesehen von dem anderen Geader, durch die grosseren Augen, durch die convergierenden Scheitelseiten, durch die relativ scharfen Hinterhauptsecken und durch die gleiche Länge des 1. und 3. Hintertarsengliedes. Leider konnten an dem einzigen Exemplar die Sexualorgane nicht festgelegt werden, da das Abdomen abgebrochen war.

Genus CALAMOCLOSTES ENDERL. 1909.

Enderlein, Zoolog. Anz., Bd. 35, 1909, p. 188.

(Typus: C. albistriolatus Enderl. 1909.)

♂ geflügelt, Ç ungeflügelt.

Hinterer Ast des Radialramus im Vordeiflügel ungegabelt im Hinterflügel kurz gegabelt. Cubitus mit 1 Ast. Adern kräftig, Cubitalast undeutlich. Beide Cercusbasipodite des & verkümmert. 1. Glied des linken Cercus des & innen mit sehr dicker gezähnelter Wulst. 10. Tergit des & in zwei asymmetrische Hälften geteilt.

Nur eine kräftigere Art aus Südamerika.

C. albistriolatus Enderl. 1909 (Fig. 10, 11) (Taf. 3, Fig. M)].

Calamoclostes albistriolatus Enderlein, Zoolog. Anz., Bd. 35, 1909, p. 189 (3).

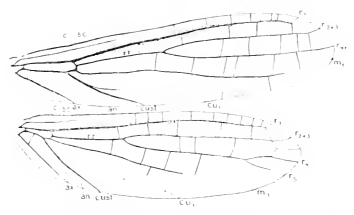


Fig. 10. — Calamoclostes albistriolatus Enderlein 1909 of Baños (Museum Stettin).

Flügel (vergr. 8 1/2 : 1).

Bezeichnungen wie bei Figur 4 (p. 21).

5. Kopf ziemlich gross, abgeplattet, oben schwach gewolbt, Seiteurand hinter den Augen ziemlich stark fast geradlinig nach hinten convergierend, Hinterhauptsrand schwach bogig abgestutzt, Hinterhauptsecken ziemlich scharf. Scheitel sehr lang. Der Scheitel ist auffällig durch eine deutliche aber sehr feine Scheitelnaht. Kopflange ca. 1 * ,mm, Kopfbreite dicht hinter den Augen ca. 1 * ,mm. Augen mässig klein, stark gewolbt, unten stark nach vorn gezogen, von oben nur etwa zum Drittel sichtbar. Fühler lang, und ziemlich dick, an dem einen Fuhler sind 20 Glieder vorhanden, die Spitze ist aber abgebrochen; dieser hat eine Lange von 5 * ,mm*; erstes Glied wenig dicker als die übrigen, ca. 1 * , mal so lang wie dick, zweites Glied sehr kurz kaum langer als halb so lang wie dick, drittes Glied ca. 1 * , mal so lang wie dick, viertes und funftes Glied so lang wie dick, sechtes Glied ca. 1 * , mal so lang wie dick, die übrigen Glieder ungefahr doppelt so lang wie dick. Endglied des Maxillarpalpus ca. 2 * , mal so lang wie dick.

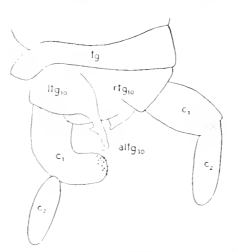


Fig. 11. — Calamoclostes albistriolatus Enderlein 1909 of Baños Abdominalspitze von oben (vergr. 31 : 1). Bezeichnungen wie bei Figur 8 (p. 22).

Pronotum schmal, ca. 1 '...mm lang, Seiten fast geradlinig nach vorn schwach convergierend. Querfurche am Ende des ersten Drittels sehr scharf, Medianfurche deutlich, in der Mitte jeder seitlichen Halfte der hinteren Seite je eine kraftige Querfurche. Mesonotum an der breitesten Stelle fast 1 '...mm breit. Metatarsus

der Hinterbeine ziemlich dick, Lange, etwa 🚉 der Lange des 3. Gliedes. Abdomen sehr flach, ca. 4 ½ num breit. Korperpubescenz lang, am Kopfe relativ kurz. Abdominalspitze des 🖯 : Anhang des linken Teiles des 10. Tergites (ltg,0) lang stilettformig nach hinten gerichtet, in der Mitte mit kraftigem spitzen Zahn aussen, Spitze am Ende nach aussen umgebogen. Teil des 10. Tergites in eine stumpfe Spitze ausgezogen. Rechter Cereus sehr dick und gedrungen, erstes Glied etwas kurzer und dicker als das zweite. Erstes Glied des linken Cercus sehr kraftig, Enddrittel an der Innenseite sehr auffallig stark verdickt, dass es erscheint, als ob sich das Glied nach innen herumbiegt und einen langen Fortsatz bildet; die Spitze dieses Fortsatzes ist mit einer

Anzahl wustiger Zahnchen besetzt; zweites Glied relativ klein und dunn, ca. handen lang.

Flugel lang und schlank, Vorderflugel ca 4 hand so lang wie breit; Radialgabel im Vorderflugel ca 1 hand im Hinterflugel ca 2 hand so lang wie der Stiel. Der Stiel der Gabel r4 + r4 im Hinterflugel ca 2 hand so lang wie die sehr kurze Gabel selbst. Radiussaumlinien ziemlich fein, cu2 fehlt in beiden Flugeln. Queradern alle kraftig. Zwischen e und r, im Vorderflugel ea. 6-8, im Hinterflugel ea. 7-9 Queradern. Hinter r, im Vorderflugel ca. 5-6 Queradern davon eine in den Gabelstiel, im Hinterflugel ca. 6 Queradern, davon 1-2 in den Gabelstiel. Zwischen r_{++} und r_{++} im Vorderflugel ca. 5, im Hinterflugel ca. 3-4 Queradern. Vor m_{+} im Vorderflugel ca. 4-6, davon zuweilen r_{-+} in den Gabelstiel, im Hinterflugel ca. 4-6 Queradern, davon r_{-+} in den Gabelstiel, im Hinterflugel ca. 4-6 Queradern, davon r_{-+} in den Gabelstiel. Hinter in, im Vorderflugel ca 2-3 Queradern, davon i in cu, mûndend, im Hinterflugel ca. 1 undeutliche Querader in cu, mundend. Unscharf ist in beiden Flügeln cu, und eine kurze Endstrecke von m., Schwarzbraun, Gelenkhaute gelblich. Korperpubescenz gelbbraun. Flügel braun, Intervenallinien fein,

farblos. Adern braun; die Queradern und die Radius-Saumlinien kraftig leuchtend kreideweiss. Membran

speckig glanzend mit schwach rotlichem Ton.

Korperlange (trocken) : 10^{mm}, Abdominallange : 4^{mm}, Vorderflügellange : 9^{mm}, Hinterflügellange : 8^{mm}.

Heimat: Ecuador. Baños am Ostabhange der Ostkette der Cordilliere, 1800 m. hoch, 31. Marz 1809. 1 5, gesammelt von E. Schmidt (coll. Haensch).

Type in Stettiner Zoologischen Museum.

Diese Art zeichnet sich durch die lebhaften weissen Ouerstrichel auf den Flugel von allen ubrigen Formen auffallig aus.

Genns EMBIA LATREILLE 1825.

(Typus : E. Savigny Westwood 1834-1837.)

- Embia Latrelle, Familles naturelles du règne animal, 1825, p. 437 (Typus die von Savigny abgebildete Species). — In Cuvier, Règne animal, 2º éd., 1829, V. p. 256, note. — Enderlein, Zool. Anz., Bd 35, 1909, p. 180.
- Olyntha Gray, in Griffith's edition of Cuvier's Animal Kingdom, XV, Insects, II, 1832, p. 347, pl. 72, fig. 2 (Typus O. brasiliensis Gray). — Burmeister, Handb. d. Ent., 1839, p. 769. — Hagen, Canad. Entomologist, Bd 17, 1885, p. 225.
- Eucmbia Verhoeff p. p., Abh. Leop.-Carol. Akad. Naturf., Bd 82, 1904, p. 201 (alle geflügelten Formen umfassend).
- Condylopalama Sundevall 1844, Forhandl Skand, Naturforsk., 4. Möde 1844, Christiania 1847, p. 255 (Condylopalama agilis Sundevall 1844, dies ist die Larve einer Embiide nach Krauss, Zool. Anz., Bd 22, 1899, pp. 147-148).

ゴ geflügelt, 🤉 ungeflügelt.

Hinterer Ast des Radialramus in beiden Flügeln gegabelt. Media im Vorder- und Hinterflügel ungegabelt. Cubitus mit 1 Ast, im Vorderflügel zuweilen mit 2 Aesten, von den der hintere kurz und sehr undeutlich ist. Radialramus und Media (nahe der Basis) eine Strecke weit oder in einem Punkte verschmolzen, oder durch eine Querader verbunden; ersteres herrscht bei den südamerikanischen Arten vor, letzteres bei den altweltlichen, doch variiert dies auch bei der gleichen Species.

Beide Cercusbasipodite des o verkümmert. 1. Glied des linken Cercus des o mit einer mehr oder weniger dicken gezähnelten Wulst, 10. Tergit des 🤻 in zwei asymmetrische Hälften

geteilt.

Beim zist das 1. Abdominalsternit vorhanden, jedoch klein und schmal. 10. Sternit des zin der Mitte in zwei Hälften zerteilt; die beiden Cercusbasipodite sind deutlich und symmetrisch; 10. Tergit ungeteilt und symmetrisch. (Die Fühler haben innerhalb der Gattung 17-32 Glieder, bei den meisten Arten liegt aber die Fühlergliederanzahl zwischen den beiden Grenzen 20 und 24.)

Embia ist in den Tropen und den Subtropen Kosmopolit, fehlt in Australien wie es scheint ganz.

Die Arten der Gattung Embia Latreille s. str. sind in Allgemeinen von kräftigem Körperbau und von breiter Gestalt. Diejenigen noch nicht genügend bekannten Arten aus Süd- und Mittelamerika, welche eine schlankere Gestalt haben, gehören vielleicht in die Gattung Rhagadochir Enderlein. Der Radialramus und die Media sind nahe der Basis häufig durch eine Querader verbunden, es kommen aber auch Formen (wie z. B. E. sabulosa Enderlein, etc.) vor, bei denen beide eine Strecke weit verschmolzen sind. Dieser Character ist jedoch nicht zu einer weitteren Spaltung der Gattung Embia zu verwenden, da er, abgesehen davon, dass er bei kleinen Arten besonders mit verblassenden Adern völlig undeutlich und verschwommen ist, bei einzelnen Arten sehr stark variiert, so dass Vorder- und Hinterflügel verschieden sind, und auch sogar der linke und der rechte Flügel differieren.

Die Gattung Olyntha Gray ist, wie auch schon Mac Lachlan 1878 feststellte, synonym mit Embia. Der Unterschied in der Anzahl der Fühlerglieder ist nicht generell zu verwerten und die Feststellung Westwood's, Olyntha habe nur 4-gliedrigen Maxillarpalpus, wurde schon von Burmeister wiederlegt und Mac Lachlan bestätigte dies nach der Type Gray's. Auch das mir vorliegende Exemplar von E. brasiliensis (Gray) hat 5-gliedrigen Maxillarpalpus, wie alle Embiidinen überhaupt.

BESTIMMUNGSTABELLE DER ARTEN DER GATTUNGEN EMBIA, RHAGADOCHIR UND ANTIPALURIA (1).

1.	Fossil.	florissantensis Cockerell	1908 (in	Miocän	von	Coloi	ado).
	Recent.				_	_	2.

2. Kopf rostgelb oder rostrot, oder wenigstens die hintere Hälfte des Kopfes so gefärbt.

Kopf braun oder schwarz.

- 3.
- 6.

3. Kopf ganz rostgelb oder rostrot. — 4.

Nur die hintere Hälfte des Kopfes rostrot, ebenso der Prothorax, der übrige Körper tiefschwarz. Anhang des linken Teiles des 10. Tergites des \circlearrowleft lang und gerade pfriemförmig, an der Spitze nach aussen umbogen. Anhang des rechten Teiles des 10. Tergites kurz pfriemförmig. 1. Glied des linken Cercus des \circlearrowleft gross und kräftig, im Mittel und Enddrittel innen keulig verdickt, die Innenseite mit Ausnahme des Basal- und Endviertels mit kräftigen nach vorn gebogenen Zähnehen besetzt. (Körperlänge 11 $^{1}/_{2}^{mm}$.)

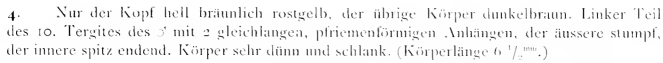
collariger Enderl. 1909 (Eritrea).

⁽¹⁾ Nicht aufgenommen konnten in dieser Tabelle folgende Arten werden:

Embia Salomi Mac Lachean 1877 aus Mexico, E. trinitatensis Saussure 1896 von den Antillen (Trinitat), E. Mülleri Hagen 1885 aus Süd Brasilien, E. persica Mac Lachean 1877 aus Persien und E. californica Banks 1906 aus Californien. Ferner ist auch nicht autgenommen. Embia luridiceps nov. spec. aus Eritrea.

5.

8.



tenuis Enderl. 1909 var. flavice/s Enderl (Bolivien).

Auch der Prothorax rostfarben. Körper sehr kräftig.

5. Kopf bräumlich rostgelb, Pronotum rötlich rostbraum, Körper, Fühler und Beine dunkelbraum. Linker Teil des 10. Tergites des Z mit einem langen pfriemförmigen Anhang. Rechter Teil des 10. Tergites in eine rechtwinklige Ecke endend ohne Anhang. Der Höcker auf dem Basalglied des linken Cercus des Z auf der Innenseite des Enddrittels und sehr hoch und kräftig; die Zähnehen mässig dicht und fast die ganze Oberfläche desselben einnehmend. Intervenallinien sehr fein. (Körperlänge 9^{mm}.)

ruficapilla Burm. 1839 (Brasilien).

Kopf, Pronotum, Beine und Abdomen hell rostgelb. Thorax hell braungelb. Linker Teil des 10. Tergites des 6 mit 2 pfriemförmigen Anhängen, der innere lang und nach aussen gebogen, der äussere sehr kurz und gerade. Anhäng des rechten Teiles des 10. Tergites mit langem zapfenförmigen Anhäng, der kurz vor der Spitze ein kräftiges Zähnchen trägt. Linkes erstes Cercalglied im Enddrittel stark beulig verdickt, die Zähnchen verteilen sich über die ganze Beule und die Innenseite des Gliedes vor ihr. Intervenallinien kräftig. (Körperlänge 9 1/4 mm).)

6. Der Prothorax zumindest hell rostfarben oder ockergelb, zumindest der Kopf dunkelbraun.

— 7.

Der ganze Körper einfarbig braun bis schwarzbraun, oder ledergelb, oder braunrot.

7. Der ganze Thorax lebhaft ockergelb mit schwach brännlichem Ton. Coxen, Trochanter und Vorderschenkel ockergelb. Anhang des linken Teiles des 10. Tergites des 3 lang pfriemförmig. Anhang des rechten Teiles des 10. Tergites kurz pfriemförmig. Höcker auf dem linken ersten Cercalglied nimmt das 3. Viertel der Länge ein, die Zähnchen, die Spitze, die Vorderseite und noch ein Stück von ihr ein. (Körperlänge 15^{mm}.)

aethiopicorum Karsch 1900 (Kamerun).

Nur der Prothorax hell rostfarben oder ockergelb.

Körpergestalt schlank und zart. (Körperlänge ca. 6 $^{-1}/_{2}$ - 8^{mm}). Alle Schenkel dunkelbraun.

9. Vorder- und Mittelschenkel blass ockergelblich. Enddrittel der Fühler weisslich. Anhang des linken Teiles des 10. Tergites des 3 lang pfriemförmig, des rechten Teiles kurz, spitz und dünn pfriemförmig und nach aussen gerichtet. Der Höcker auf der Innenseite des sehr kräftigen linken ersten Cercalgliedes nimmt das 4. und 5. Sechstel der Länge ein und ist sehr lang zitzenförmig, Vorderseite und Spitzendrittel ziemlich dicht und kräftig gezähnelt. (Körperlänge 15 ½ mm.)

Alle Schenkel dunkelbraun. Prothorax und das hinten anschliessende Apotom des Mesothorax bluss bräunlich ockergelb. Linker Teil des 10. Tergites des 5 mässig lang pfriemförmig, rechter Teil ohne deutlichen Anhang. Erstes linkes Cercalglied nach der Mitte zu stark beilförmig verdickt, und in der Basalhälfte innen stark ausgehöhlt; nur der Innenrand dieser Aushöhlung mit eirea 6 kurzen Zähnehen. (Körperlänge 11 ½ mm.)

Verhoeffi Friedrichs 1907 (Portugisisch Ostafrika).

10. Cerci schwarzbraun.

Cerci gelb.

brasiliensis (Gray 1832) (Brasilien). var. flavicereatus nov. (Brasilien).

11. Coxen gelblich. Flügelmembran mit sehr kleinen braunen Flecken, Flügel sehr breit und kurz. (Körperlänge 7^{mm}.)

Batesi Mac Lachlan 1877 (Brasilien, Amazonas).

Coxen dunkelbraun, Vordercoxen hellbraun. Linker Teil des 10. Tergites des & mit zwei Anhängen, der innere dünn pfriemförmig und nach aussen gebogen; der äussere kürzer, dick daumenartig, am Ende abgerundet. Rechter Teil des 10. Tergites mit einem zweispitzigen kurzen stummelartigen Anhang, die äussere Spitze davon dick und abgerundet. Linkes erstes Cercalglied mit stark verdicktem Enddrittel dieser Höcker mit stumpfen Zähnchen besetzt. Flügelmembran ohne braune Fleckchen, Flügel lang und mässig breit. (Körperlänge 6 ½-8mm.)

flavicollis Enderlein 1909 (Bolivien, Venezuela).

12. Körper einfarbig braunrot, hell rostbraungelb oder ledergelb

Körper einfarbig braun bis schwarzbraun

— 15.

13.

13. Linkes erstes Cercalglied des of in der Mitte der Innenseite mit einem langen spitz kegelförmigen Anhang, Ende des Gliedes unverdickt.

oligotomoides nov. spec. Süd-Amerika.

Linkes erstes Cerealglied des of in der Mitte ohne Anhang, am Ende innen mit mehr oder weniger kräftiger wulstartiger Verdickung — 14.

14. Körper braunrot. Abdomen unten glänzend braun. (Körperlänge 10^{mm}.)

tartara Saussure 1896 (Turkestan).

Körper ledergelb. Anhang des linken Teiles des 10. Tergites des \circlearrowleft als kräftiger nach aussen gebogener Haken. Rechter Teil des 10. Tergites aussen mit auf der Unterseite inseriertem kurzen dünnen Pfriemanhang. 1. Hintertarsenglied $^3/_4$ des 3. Gliedes.

Savignyi Westwood 1837 (Aegypten, Griechenland, Süd-Russland).

15. Linkes erstes Cercalglied des 7 ohne Spur eines Höckers und ohne Zähnchen, m und cu, in fast der ganzen Länge scharf ausgebildet. (Körperlänge 10 ½-11 mm.) — 16.

Linkes erstes Cercalglied des dinnen mit gezähneltem Höcker — 17.

16. Keine der Queradern weiss gesäumt. Gabel r₄ + r₅ im Vorderflügel doppelt so lang wie der Stiel. Radialgabel im Vorderflügel 1 ¹/₅ mal so lang wie der Stiel. (Körperlänge 11^{mm}.)

Uhrichi Saussure 1896 (Antillen [Trinitat]).

Fast alle Queradern weiss gesäumt, nur die vor r_{g+3} nicht. Gabel $r_4 + r_5$ im Vorderflügel so lang wie der Stiel. Radialgabel in beiden Flügeln 3 $^2/_3$ mal so lang wie der Stiel. (Körperlänge 10 $^1/_2$.)

- 17. Linker Teil des 10. Tergites des
 ³ mit zwei Anhängen 18.
 Linker Teil des 10. Tergites des
 ³ mit einem pfriemförmigen Anhang 19.
- 18. Höcker des linken ersten Cercalgliedes des 🗗 sehr hoch zitzenförmig, Bezähnelung kräftig und dicht an der Spitze und an der Vorderseite. An der Basis jedes Haares der Flügelpubescenz je ein winziger brauner Fleck auf der Membran. (Körperlänge 9^{mm}.)

adspersa Enderlein 1909 (Bolivien).

Höcker des linken ersten Cercalgliedes des der warzenförmig, gleichmässig gezähnelt. An der Basis jedes Flügelpubescenzhaares kein Fleckehen auf der Membran. (Körperlänge 6 ½ mm.) tennis Enderlein 1909 (Bolivien).

19. Gabel r₄ + r₅ im Vorder- und Hinterflügel 2 ⁴/₂ mal so lang wie der Stiel. Pfriemförmiger Anhang des linken Teiles des 10. Tergites des 6 wenig lang, gerade. Innenhöcker des ersten linken Cercalgliedes gross und füllt das 2. und 3. Viertel aus; die flache Spitze und die Vorderseite gezähnelt. (Körperlänge 10^{mm}.)

CamerunensisVERH. 1904** (Kamerun).

Gabel $r_1 + r_2$ im Vorder- nad Hinterflügel $1^{-1}/2$ mal so lang wie der Stiel — 20.

20. Linkes erstes Cercalglied sehr gross und kräftig im Enddrittel innen relativ flach verdickt, Zähnelung nicht sehr zahlreich. Die Anhänge des 10. Tergites des 5 wie bei E. Savignyi Westwood; der grosse Haken des linken Teiles unterscheidet sich von dem dieser Species durch dichte Besetzung von microscopisch feinen Spitz-Schüppelen, die mit breiter Basis der Grundfläche aufsitzen. Fühler 24-gliedrig. (Körperlänge 9 ½-13 ½ mm.)

mauritanica Luc. 1849 (Algier).

Linkes erstes Cercalglied gross und kräftig nach innen und dem Ende zu beilförmig verbreitert. Basalhälfte innen fast schaufelförmig ausgehöhlt, am Rande dieser Aushöhlung sitzen die Zähnchen, nur ganz vereinzelte stehen dahinter. Anhang des linken Teiles des 10. Tergites des of lang, gerade pfriemförmig, erst am Ende schwach nach aussen gebogen. Fühler 17-21-gliedrig. (Körperlänge of 7 ½-8 ½ mm, Q 10-11 mm.)

sabulosa Enderlein 1908 (Süd-Afrika).

Subgenus EMBIA LATREILLE, 1825, s. str.

[Embia Savignyi] Westwood, 1837, Fig. 12 und 13.

- (ohne Namen) Savigny, Description de l'Égypte. Neuropt., 1825, pl. II, fig. 9-10 & Audouin, Explication sommaire des planches, 1825-1827, p. 194.
- Embia (ohne Species-Namen), Latreulle, Familles naturelles du règne animal, Paris 1825, p. 437, J. Latreulle in Cuvier, Règne animal, 2° édit., 1829, p. 256 (Fussnote), J.
- Embia Savignyi Westwood, Trans. Linn. Soc. London, XVIII, 1837, p. 372, pl. XI, fig. 1, 1a-1h, 7, p. 374 (in Copal, Ostafrica). Викметек, Handb. Entom., II, 1839, p. 770, 3. Rambur, Hist. nat. Neuropt., 1842, p. 311.

Embia agyptiaca (nom. nud.), Blanchard, Hist. des Insectes, 1845, II, p. 283.

Fasc, III 8

Embia Savignvi Westwood, Blanchard, Hist. des Insectes, 1845, II, p. 283. — Brauer, Neur. Europas (Aegypten, Süd-Russland), 1876, p. 32. — Hagen, Canad. Entomologist, Bd 17, 1885, p. 177. — Verhoeff, Abh. Leop.-Carol. Deutsche Ak. Naturf. Halle, Bd 82, 1904, p. 201, taf. VI, fig. 14 und 15. — Friedrichs, Mitt. Zool. Mus. Berlin, 3. Bd 1906, p. 238. — Handlirsch, Die fossilen Insekten, 1906-1908, taf. III, fig. 30, p. 1132 (in Copal von Ostafrika). — Enderlein, Zool. Anz., 35. Bd, 1909, p. 180.

Habitat : Acgypten, Griechenland, Süd Russland.

Z. Kopf ziemlich breit, stark abgeflacht, Hinterrand der Augen etwas vor der Mitte der Kopflange; Kopflange ca. 1,9^{min}. Kopfbreite hinter den Augen ca. 1 ¹ 4^{min}. Kopfseiten hinter den Augen ein Stuck parallel Kopflange ca. 1,0^{min}. Kopfbreite hinter den Augen ca. 1,4^{min}. Kopfseiten funter den Augen ein Stuck parallel und dann der ganze Hinterkopf halbkreisformig; Hinterhauptecken vollig abgerundet. Augen nicht sehr gross, Augenlange von oben gesehen ca. 1,4 der Scheitellange hinter den Augen; von oben gesehen etwa zur Halfte sichtbar. Fuhler lang und ziemlich dunn, hinter den 17. Gliede abgebrochen, die Lange dieser betragt ca. 2,4^{min}; Pubescenz dicht, lang und abstehend; erstes Glied dick und wenig langer als dick, zweites Glied so lang wie dick, 3. Glied ca. 1,4^{min} and so lang wie dick, 4. Glied so lang wie dick, 5. Glied wenig langer, die ubrigen allmahlich langer werdend bis hochstens doppelt so lang wie dick.

Pronotum sehr schmal, vorn kaum 3,4^{min} breit, wenig langer als hinten breit, Seiten ziemlich gerade und ziemlich stark nach vorn convergierend; Ouerfurche sehr kraftig am Ende des ersten Drittels, Medianfurche feite gesen wanig doutlich. Mesonotum an der breitesten Stelle ca. 1,4^{min} breit, Metatarsus der Vorderbeine

fein, vorn wenig deutlich. Mesonotum an der breitesten Stelle ca. 1,4mm breit. Metatarsus der Vorderbeine relativ schlank. Metatarsus der Hinterbeine massig dick, kurz etwa doppelt so lang wie dick und etwa 3, des schlankeren 3. Gliedes. Abdomen sehr flach, ca. 1,3mm breit. Korperpubescenz sehr lang und sehr dicht.

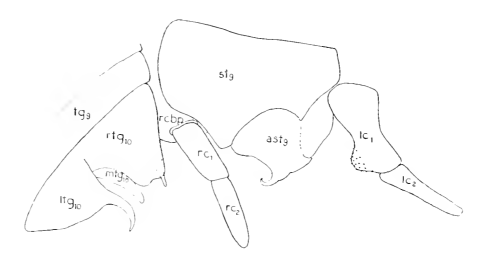


Fig. 12. — Embia Savignyi Westwood 1837 of (Aegypten) (Museum Berlin).

Abdominalspitze seitlich geoffnet und in die Ebene ausgebreitet (vergr. 47:1). Bezeichnungen wie bei Figur 8 (p. 25).

Abdominalspitze des f: Anhang des linken Teiles des 10. Tergites (Fig. 12 ltg10) in Form eines grossen massig dicken, kraftigen, nach aussen umgebogenen Hakens, der vollig glatt ist und keine microscopisch feinen Harchen tragt. Rechter Teil der 10. Tergites hinten nur schwach verlangert und ziemlich breit abgestutzt in der Mitte schwach eingedruckt und abgerundet; an der Aussenecke ragt eine dünne gerade Spitze unter hervor, die ant der Unterseite ein Stuck vor dem Hinterrande inseriert. Der mittlere Teil des 10. Tergites (Fig. 12 mtg_m) bildet einen langgestreckten ziemlich sehmalen am Ende abgerundeten Anhang. Anhang des 9. Sternites auf die linke Seite lappenformig herubergezogen; an der rechten Ecke ein kleiner kraftiger nach rechts und vorn stark umgebogener Haken. Linkes erste Cercalglied stark verdiekt und im Enddrittel innen mit kraftiger Beule, deren Bezahnelung ziemlich dicht ist; 2. Glied schlank und etwas kurzer als das 1. Rechter Cercus ziemlich schlank, das 2. Glied ein wenig langer.

Flügel massig schlank, Vorderflügel ca. 3^{-1} , mal, Hinterflügel ca. 3^{-1} , mal so lang wie breit. Gabel $r_4 + r_5$ ist im Vorderflügel 1^{-1} , im Hinterflügel ca. 3^{-1} , mal so lang wie der Stiel. Radialgabel im Vorderflügel fast 2 mal, im Hinterflügel ca. 2^{-1} , mal so lang wie ihr Stiel. Radiussaumlinien so dick wie die übrigen Adern, r_4 starker. r_5 bogig in $r_2 + 3$ mundend. Zwischen Costa und r_6 eine sehr variabele Zahl von undeutlichen Oueradern, im Vorderflügel bis etwa 5, im Hinterflügel bis etwa 4. Die übrigen Queradern kraftig wie die Langsadern. Zwischen r_4 und r_4 , im Vorderflügel ca. 4-5, im Hinterflügel ca. 4-6 Queradern, von letzteren zuweilen eine in den Stiel. Zwischen r_2 , im und r_4 im Vorderflügel ca. 2 Queradern, ausserdem zuweilen eine in den Stiel. Zwischen r_4 und r_5 zuweilen im Vorderflügel eine Querader. Vor m_5 im Vorder- und Hinterflügel ca. 3 Queradern, davon eine in r_5 , die anderen beiden in den Stiel der Gabel r_4 + r_5 . Zwischen m_4 und r_6 im Hinterflügel r_6 im Hinterflügel fast der ganze Cubitus, nur in der Mitte ist der etwas deutlicher, und die Spitzen von r_6 , r_6 und r_6 . Radialramus und Media nahe der Flügelbasis durch eine kurze Querader mit ein ander verbunden. Im Vorderflügel ist cu, als kurze undeutliche Ader vorhanden.

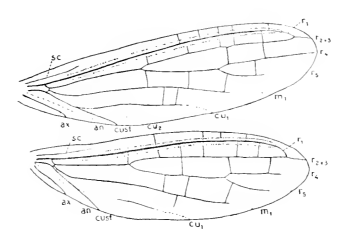


Fig. 13. — Embia Savignyi Westwood 1837 \bigcirc^{r} (Aegypten) (Museum Berlin).

Flügel (11 4)₂: 1).

Bezeichnungen wie bei Figur 4 (p. 21).

Korper hell grau gelbbraun (HAGEN nennt diese Farbe bezeichnend ledergelb). Augen schwarz. Flugel hellbraun mit leicht grauem Ton Adern hellbraun. Radiussaumlinien blass braunlichrot. Intervenallinien ziemlich breit, scharf begrenzt, hyalin. Membran ziemlich matt. Intervenallinien mit ziemlich starkem rötlichen Glanz. Korperpubescenz hell braunlichgelb.

Korperlange ca. 9mm.

Vorderflugellange ca. 7^{mm}. Hinterflugellange ca. 6,3^{mm}. Vorderflugelbreite ca. 1,8^{mm}. Hinterflugelbreite fast 2^{mm}.

Heimat: Acgypten. 1 of gesammelt von Ehrenberg.

Aegypten. Dongola. 1 of gesammelt von Ehrenberg.

Beides sind die Originalstücke von Burmeister und Hagen und befinden sich im Berliner Zoologischen Museum.

Eine Geaderabnormitat kommt zuweilen bei dieser Art vor, indem der Radialast r. kurz gegabelt ist, wie die die Figur SAVIGNY's zeigt und wie auch HAGEN ein abnliches Stuck vorlag.

Embia mauritanica Lucas 1849 (Fig. 14, 15)].

Embia mauritanica Lucas, Explor. scient. Algérie, vol. III, 1849, pp. 111-114, Neur., pl. 3, fig. 2a-n. — 10., Ann. Soc. ent. France, ser. III, vol. 7, 1859, pp. 441-444. — Hagen, Canad. Entomologist, Bd 17, 1885, pp. 190-192. — Friedrichs, Mitt. Zool. Mus. Berlin., Bd 3, 1904, p. 236.

Habitat : Algerien.

3. Kopf kraftig und breit, stark abgeflacht, in der Mitte des Scheitels ninter den Augen etwas eingedruckt, Hinterrand der Augen ziemlich weit vor der Mitte der Kopflange; Kopnange ca. 2^{mm}, Kopfbreite hinter den Augen ca. 1¹ 2^{mm}. Kopfseiten hinter den Augen massig gerade und wenig nach hinten convergierend, Hinterhauptsrand fast gerade abgestutzt, Ecken stark abgerundet. Augen ziemlich klein, von oben gesehen etwa zur Halfte sichtbar und der Scheitel hinter ihnen fast 3¹ 2 mal so lang; sehr schwach gewolbt. Fühler dunn, ziemlich kurz, ca. 3¹ 2^{mm} lang, ein vollstandiger Fuhler zeigt 24 Glieder; erstes Glied dicker als die übrigen, ca. 1¹ 2 mal so lang wie breit, zweites Glied kaum langer wie dick, 3. Glied doppelt so lang wie dick, 4. Glied ca. 1¹ 4 mal so lang wie dick, 5.-7 ca. 1¹ 2 mal so lang wie dick, 5. zuweilen etwas kürzer, die übrigen allmahlich langer werdend, aber nicht langer als doppelt so lang wie dick. Endglied (5) des Maxillarpalpus nicht sehr lang aber dunner als die übrigen Glieder und ca. 3 mal so lang wie dick.

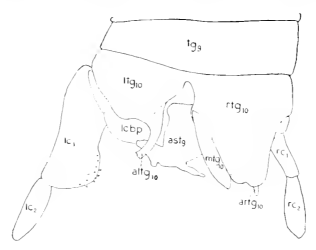
Pronotum gedrungen und ziemlich breit, ungefahr so lang wie hinten breit, vorn 1^{mm} oder fast so breit; Soiten ziemlich gerade und relativ wanig nach vorn genvorgierend: Ouerfurche sehr kraftig, otwas vor den

Pronotum gedrungen und ziemlich breit, ungefahr so lang wie hinten breit, vorn 1^{mm} oder fast so breit; Seiten ziemlich gerade und relativ wenig nach vorn convergierend; Querfurche sehr kraftig, etwas vor dem Ende des ersten Drittels; Medianfurche sehr fein aber scharf. Mesonotum an der breitesten Stelle ca. 1 ½ mm breit. Metatarsus der Vorderbeine massig breit und flach. Metatarsus der Hinterbeine massig dick, kurz,

etwa doppelt so lang wie dick und etwa 33 des schlankeren 3. Gliedes.

Abdomen sehr flach, ca. 1 * 2 mm breit. Korperpubescenz sehr lang, sehr dicht und sehr fein.

Abdominalspitze des of: Haken-Anhang des linken Teiles des 10. Tergites (Fig. 14 ltg.,) ähnlich wie bei Embia Savignyi Westwood nur etwas langer und breiter und unterscheidet sieh noch dadurch von



F16. 14. — Embia mauritanica Lucas 1849 of Biskra (Museum Berlin).

Abdominalspitze von oben (vergr. 33 : 1).

Bezeichnungen wie bei Figur 8 (p. 25).

dem Haken dieser Art, dass er auf der Oberseite mit Ausnahme eines Streifens langs des Aussenrandes mit microscopisch feinen kurzen Harehen ziemlich dicht besetzt ist, die sich nach der Basis zu allmahlich schuppenartig verbreitern (Fig. 15) und nicht articuliert inserieren. Der Anhang des rechten Teiles des 10. Tergites (Fig. 14 rtg.,) und das mittlere Teil des 10. Tergites (Fig. 14 mtg.,) sind wie bei *Embia Savignvi* Westwood, Anhang des 0. Sternites sehr ahnlich wie bei *Embia Savignvi* Westwood nur ist der Haken an der rechten Ecke nicht ungebogen und gerade nach rechts aussen gerichtet. Cerei sehr ahnlich wie bei *Embia Savigvi* Westwood, nur scheint das 2. Glied des linken Cercus durchschnittlich etwas kürzer zu sein.

Flugel gedrungen und ziemlich kurz, Vorderflugel ca. 3 $^{\circ}$ mal, Hinterflugel ca. 3 mal so lang wie breit. Gabel r_4+r_5 ist im Vorderflugel wenig langer, im Hinterflugel ca. 1 $^{\circ}$ mal so lang wie der Stiel. Radialgabel im Vorderflugel ca. 2 mal, im Hinterflugel ca. 2 $^{\circ}$ mal so lang wie ihr Stiel. Radiussaumlinien so dick wie die übrigen Adern mit Ausnahme des starkeren ersten Radialastes, nur schwacher pigmentiert. r_{τ} bogig in r_{z+3} mündend. Zwischen Costa und r_{τ} im Vorderflugel bis etwa 3, im Hinterflugel bis etwa 5 meist ganz undeutliche

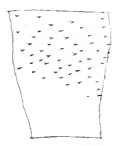


Fig. 15. — Embia mauritanica Lucas 1849 of Biskra (Museum Berlin).

Stück vom Anhag (altg₁₀) des linken Teiles des 10 Teigites, mit an der Basis schuppenartig verbreiteten Haaren, die bei dem Gebilde von *E. Savignyi* Westwood lehlen (veigr. 470 . 1).

Oueradern, die zuweilen auch ganz fehlen. Die ubrigen Queradern fast so kraftig wie die Langsadern. Zwischen r_1 und r_{2+3} im Vorderflügel ca. 3-4, im Hinterflugel ca. 4-5 Queradern. Zwischen r_4 und r_5 keine Vorder- und Hinterflugel meist 2, seltener 1 Querader, zuweilen eine nach dem Stiel. Zwischen r_4 und r_5 keine Querader. Vor m_5 im Vorder- und Hinterflugel eine Querader nach r_5 , selten noch eine Querader nach dem Stiel der Gabelzelle R_4 . Zwischen m und m und m und m in Vorderflugel meist nur eine Spur eines ganz kurzen Rudimentes zu erkenmen, bei einem Exemplare ist m in beiden Vorderflugeln sehr kraftig und lang und zwischen m und m sind auf dem linken Flugel 2 Queradern. Radialramus und Media nahe der Flugelwurzel durch eine kurze Querader mit einander verbunden.

Schwarzbraun mit schwach rotlichem Ton (trocken), Seiten des Clypeus gelbbraun. Augen schwarz. Flügel braun mit leicht grauem Ton. Adern dunkelbraun. Radiussaumlinien hell braunlich rot. Intervenallinien ziemlich breit scharf begrenzt, hyalin. Membran besonders an der Intervenallinien rot bis grün irisierend. Korperpubescenz dunkel rotlichbraun.

Körperlange ca. 9 ½ mm fast 11mm (trocken), nach Lucas bis 13 ½ mm.

Abdominallange ca. 4mm.

Vorderflügellange ca. 6 ½ mm. Hinterflügellange ca. 6mm.

Vorderflügelbreite ca. 2mm. Hinterflugelbreite ca. 2mm.

Heimat : Nordafrika, Algerien, Biskra, 3 of gesammelt von A. Therry. Im Berliner und Stettiner Museum.

In einem Vorderflügel findet sich eine Geaderabnormitat, indem der Ast ra eine kurze Strecke mit m verschmilzt und dann sich allmahlich ra nahernd in diesen Ast kurz von dem Ende mundet.

Schon Hagen weist auf die nahe Verwandtschaft dieser von Lucas ebenfalls aus Algerien aus der Umgebung von Milah und Constantine bekannt gegebenen Art mit Embia Savignvi Westwood hin; von den angegebenen Art-Differenzen kann aufrecht erhalten werden; die dunklere Korper- und Flugelfarbe und die im Durchschnitt geringere Anzahl der Queradern; hierzukommt noch; die kraftigere Korpergestalt, besonders der kraftigere Kopf, die Pubescenz des Hakens des linken Teiles des 10. Tergites mit an der Basis schuppig verbreiterten Haaren und der ungekrumte rechte Haken des Anhanges des 9. Sternites.

Die Angaben von Lucas : Korperfarbe rotlichbraum, Korperpubescenz rot und Korperlange 13 ½ mm durfte auf Alkohol-Material begrundet sein.

Dass Luc As den Leib von mehreren geflugelten Exemplaren offnete und sie daraufhin alle als Weibehen erklarte, ist sicher eine Tauschung; dies wird noch durch den ausdrucklichen Hinweiss bestatigt, dass alle diese Stucke asymmetrische Abdominalspitze besassen.

Es ist daher mit Wahrscheinlichkeit anzunehmen, dass die von Lucas als Larven aufgefassten 13^{n/n} langen Exemplare die Weibehen gewesen sind; ich eitiere die Diagnose Hagen's, p. 101, loc. cit.

; : « Length of body 13^{mm}; breath 2^{mm}. Rufo-fuscous; head ovoid, smooth, sparingly villous above somewhat depressed; eyes reniform, dark fuscous, not prominent; antennae rufo-yellowish, with yellowish

hairs, as long as head and prothorax (after the figure), 18-jointed, joints about alike, successively shorter, the last as long as the first, but thinner, rounded on tip; palpi yellowish. Prothorax very short, anteriorly with a transversal sulcus; mesothorax twice longer, anteriorly with a much deeper transversal sulcus; base narrower; metathorax very short; no traces of wings (after figure). Legs (after figure) yellowish, the basal joint of the tarsi of forc legs dark fuscous, with the usual dilatations. Abdomen with nine dorsal segments; appendages rufous, the basal joint a little longer; the figure of the end of abdomen shows the last dorsal segment triangular.

[Embia persica Mac Lachean 1877].

Embia persica Mac Lacillan, Journ. Linn. Soc. London, vol. 13, 1877, p. 382 of. — Mac Lacillan, Hagen, Canad. Entomologist, vol. 17, 1885, pp. 192-193 of.

Habitat : Nord Persien.

MAC LACHLAN, loc. cit.

« Nigra subnitida. Caput vix in medio piceo tinctum. Pronotum brunneum. Antennae nigrae, basin versus pallido cinetae, 24-articulatae; articulis duobus ultimis flavidis. Alae angustae, fuliginosae, albido 5-striatae; venis fuscis. Long. corp. circa o ½ 2-10 ½ 2mm. Exp. alar. 13 ½ 2-15mm.

Heimat: Persia septentrionalis.

Black. Head somewhat shining, sparingly clothed with greyish hairs; in form broad, subquadrate, almost truncate posteriorly, with the hinder angles rounded; on the middle of the disk is a large, nearly circular depression tinged with piceous. Maxillary palpe having the 1st joint longer than the 2nd and 3rd, the 4th and 5th very stout, the 5th obtusely oval, scarcely longer than the 1st. Labial palpi very short and stout, the terminal point very obtuse. Mentum small, transversely subquadrate with straight sides and truncate anterior margin. Antennae scarcely longer than the head and pronotum, 24-jointed; basal joint short and thick, 2nd, 4th and 5th scarcely longer than broad, the 3rd somewhat longer (the 2nd to 6th each with a narrow yellowish ring at the apex); afterwards they become longer, but scarcely one half longer than broad; the terminal two joints dingy yellowish; other wise the colour is black, clothed with greyish hairs. Mandibles testaceous. Pronotum short, considerably narrowed anteriorly, with a transverse impressed line; colour brown, clothed with greyish hairs: prosternum distinctly pale yellow. Meso- and Metanota shining black, the former oblong, the latter nearly quadrate. Legs dark piceous, clothed with greyish hairs. Abdomen blackish piceous, paler beneath, clothed with yellowish grey hairs; caudal appendages short, the second joint brownish, clothed with yellowish hairs. Wings narrow, dark fuliginous; neuration fuscescent, the space between the subcosta and radius dark fuscous; and these veins are somewhat vinous in colour, and the radius is narrowly margined with whitish on its lower edge; five narrow whitish longitudinal lines: discoidal cell very long, closed, and then an additional transverse nervule in its area nearer the apex; two or three transverse nervules between the radius and upper branch of the sector, and one between the lower branch of the sector and the cubitus.

1 have three examples (all ♀?) from Shahrud, North Persia, collected by Herr Christoph.

E. Solieri RAMBUR (from the south of Europe), of which I think, only the larval form has been observed, appears to have twenty-one joints of the antennae; it can hardly be identical with this Persian species. Hagen indicates another species as E. nigra (but without description), from Egypt, which he considers distinct both from E. Savignvi and E. Solieri. »

Das Geschlecht der beschriebenen Stucke ist nicht weiblich, sondern männlich.

[Embia tartara Saussure 1896].

Embia tartara Saussure, Bull. Soc. ent. Suisse, vol. 9, 1896, p. 352.

Habitat : Turkestan.

Loc. cit.:

« 7. Statura majore, fusco-rufa; pronoto rufescente. Antennae brunneae, vel fuscae; articulis plus quam 20 (incompletae, apice luteae?). Caput subclongatum; oculis minutis, parum prominulis, reniformibus, inter se distantibus, quam antennae haud proprioribus. Alae infuscatae, vena media ante medium furcata, ramo postico in medio furcato. Vena ulnaris anterior tenuis et distincta, posterior incompleta (in alis posticis nulla). Pedes corpore concolores, metatarso anteriore valde inflato. Abdomen subtus fuscum ac nitidum;

lamina supraanalis trigonalis, leviter irregularis, margine sinistro recto, subsinuato. Cercus dexter 1º articulo brevi, secundo longiusculo; sinister crassus, abnormis, processum elongato-trigonalem efficiens, 2º articulo nullo (1). Lamina infragenitalis lata, margine postico in latere sinistro valde excisa, in medio producta. Long. 10; al. 7; long. cum alis 11^{mm}.

Heimat: Turkestania (Mus. Genavense). »

[Embia aethiopicorum Karsch 1900 (Fig. 16)].

Embia aethiopicorum Karsch, Entomol. Nachr., 26. Jahrg., 1900, pp. 79-80 C. — Verhoeff, Abh. Leop.-Carol. Akad. Nathrf., Halle, Bd 82, 1904, p. 201.

Habitat : Kamerun

Pronotum 1,4^{mm} lang und hinten 1 ¹,4^{mm} breit, Seiten ziemlich geradlinig, nach vorn etwas convergierend; Querfurche am Ende des ersten Drittels kraftig; Medianfurche tein. Mesonotum fast 2^{mm} breit und ein wenig langer. Metatarsus der Vorderbeine relativ schlank, so lang wie die Schiene. Metatarsus der Hinterbeine dick, ca. 3 mal so lang wie dick; 3. Glied schlank, ca. 1 ¹,4 mal so lang wie das erste Glied. Abdomen fast 2^{mm} breit. Körperpubescenz lang und massig dicht; auf der Oberseite von Meso- und Metanotum fehlend.

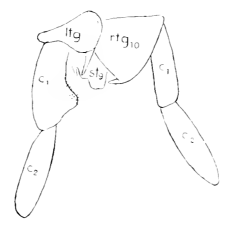


Fig. 16. — Embia aethiopicorum Karsch 1900 of Johann Albrechts Höhe (Museum Berlin).

Abdominalspitze von oben (vergr. 25 : 1 Bezeichnungen wie bei Figur 8 (p. 25).

Abdominalspitze des β : Anhang des linken Teiles des 10. Tergites (Fig. 16 ltg₅₀) in Form eines langen, geraden; ziemlich schmalen, zugespitzten Stiletts. Rechter Teil des 10. Tergites (rtg₅₀) nach hinten dreieckig zugespitzt, an der Hinterecke ein kurzer, spitzer, nach innen gerichteter Zapfen. Das 0. Sternum tragt auf der linken Seite einen kurzen spitzen nach hinten gerichteten Zapfen. Der Hocker auf der

⁽i) Sieut in E. mauritanica Lucas.

lunenseite des 1. Gliedes des linken Cercus nimmt ungefahr das 3. Viertel ein, ist massig gross; die ziemlich flache Spitze, die ganze Vorderseite und noch eine Stuck vor ihr ist ziemlich dieht mit Zahnehen besetzt; 2. Glied etwas schlanker und ein wenig langer. Rechter Cercus schlank, 2. Glied etwas langer als das erste.

Flugel senlank, Vorderflugel mehr als 4 mal so lang wie breit, Hinterflugel 4 mal so lang wie breit.

Gabel r_i + r im Vorderflugel ca. 2 mal so lang wie der Stiel. Radialgabel im Vorderflugel 2 mal so lang wie der Stiel. Radialgabel im Vorderflugel 2 mal so lang wie der Stiel. Radialgabel im Vorderflugel 3 mal so lang wie der Stiel. Radiussaumtlinie so diek wie die übrigen Adern (ohne r.), r. mundet in beiden Flugeln durch ein kurzes aufgerichtetes Queraderchen in den Vorderrand nahe der Spitze. Raum zwischen Costa und r. ziemlich schmal, in beiden Flugeln mit ca. 4 nicht sehr scharfen Oueradern Die ubrigen Oueradern sind kraftig. Zwischen r, und r, in beiden Flugeln 6 Oueradern. Zwischen r, und r, im Vorderflugel 4-6, im Hinterflugel 4 Queradern. Zelle R₄ im Vorder- und Hinterflügel mit 1-2 Oueradern. Vor m, in beiden Flugeln 3 Oueradern, 2 davon in den Stiel. Zwischen m, und cu, im Vorderflugel 3-4, im Hinterflugel 2-3 Oueradern, eu, ist ganz undeutlich erkennbar, kurz. Undeutlich sind nur die Spitzen von cu, m, r₅ und r₄. Radialramus und Media nahe der Flugelwurzel in beiden Flugeln durch kurze

Kopf schwach glanzend tief braunschwarz, Clypeus an Vorderrand blassbraunlich, Labrum am Hinterrand und an den Seiten fast weisslich. Fuhler und Palpen dunkel braun; die 7 letzten Glieder vollig und das vorhergehende an der Spitze gelblichweiss. Augen schwarz. Thorax hell braunlich lebhaft ockergelb, unten etwas mehr gelblich. Coxen und Trochanter hell braunlich ockergelb, ebenso die Vorderschenkel und die Klauen; Endspitze der Vorderschenkel und die ubrigen Schenkel gelbbraun, ebenso die 3. ersten Tarsenglieder, die ubrigen Tarsenglieder und die Schienen braum. Abdomen nach dem von Verhoeff in Kalilauge gekochten Praeparat braunlich, die Cerci nach Karsch gelb. Pubescenz dunkelbraun, an den Schenkeln und der Unterseite des Thorax ockergelb. Flugel ziemlich dunkel braun, Adern dunkelbraun. Radiussaumlinien dunkelbraunrot. Intervenallinien sehr fein, dünner als r., scharf begrenzt, die vorderste nicht sehr schart begrenzt; hyalin; hinter cu, in beiden Flugeln noch die Spur einer solchen. Queradern mit Ausnahme der

beiden Enden hvalin gesammt. Membran sehwach und matt rotviolett glanzend.

Korperlange 15^{mm}, mit den Cerci 16,8^{mm}. Vorderflügellange 13mm. Hinterflügellänge 12mm. Vorderflugelbreite 3^{mm}. Hinterflugelbreite 3^{mm}. Flugelspannung fast 27mm.

Heimat: Nord Kamerun. Johann-Albrechtshohe. 1 of zwischen 14. Juli und 17. August von LEOPOLD CONRADT gesammelt. Die Type KARSCH's.

Type im Berliner Zoologischen Museum.

Karsch, loc. cit.

« of: Tief schwarz, glanzend, Clypeus und Oberlippengrund jederseits bleich, die 7 Fühlerendglieder vollig, das achtletzte Glied nur auf der Spitzenhalfte gelblichweiss, alle Teile des Thorax oben rotlichgelb, unten gelb, alle Huften und Schenkelringe ganz, alle Schenkel unterhalb, die Kniee der Vorderbeine, die Spitze des Endgliedes aller Tarsen und die Krallen rotlichgelb; die Raife gelb; in allen Flügeln acht, zum Teile einwarts abgekurzte, feine Langslinien (Zwischenaderlinien) weiss, die meisten Queradern ganz oder

auf ihrer Mitte beiderseits weiss besaumt. Behaarung uberall sehwarz.

typischen Langsadern vollkommen ausgebildet: die Medianader (nach Saussure) endet am Ende des proximalen Flugelviertels einen Hauptast, welcher eine Strecke vor der Mitte seiner Lange sich wiederum in zwei Nebenaste gabelt; beide Ulnaradern sind gut entwickelt, die hintere mündet ungefähr an der Mitte des Hinterrandes. Die Zahl der Queradern stimmt in beiden Flügelpaaren ziemlich überein : die Discoidalader ist mit der nahe hinter ihr verlaufenden Medianader jenseits der Abzweigung ihres Hauptastes durch 6 Queradern verbunden, die Medianader mit dem vorderen Gabelarm ihres Hauptastes durch 4-6 Queradern, deren ihreste den Gabelarm ungefahr im Gabelpunkte trifft, die beiden Nebenaste schliessen 1 oder 2 Queradern ein, der hintere Nebenast ist mit der vorderen Ulnarader durch nur 1, der Hauptast selbst (einwärts von seiner Gabelung) durch 2, die beiden Ulnaradern im Vorderflügel durch 3. im Hinterflügel dagegen durch 2 Queradern verbunden; eine 4. ausserste Querader dieses Feldes im Vorderstügel ist unsymmetrisch, hinten abgekurzt, und erreicht hier nur die weisse Zwischenaderlinie.

Eine besondere Sculptur der Chitindecke ist mit der Lupe nicht wahrnelimbar.

Letzte Bauchplatte hinten auf der Mitte zipfelig ausgezogen, der Zipfel zwischen den Raifen nach oben gewendet; letzte Ruckenplatte unsymmetrisch, rechts ein stark gewolbter dieker Hanns.

Korperlange ohne die Raife 15, mit den Raifen 16,8mm.

Vorderflugellange 13mm, Hinterflugellange 12mm, Spannweite ziemlich 27mm.

Heimat : Johann-Albrechtshohe, Nord-Kamerun (Leopold Conradt), 1 of zwischen dem 14. Juli und 17. August 1896 erbeutet. »

[Embia collariger Enderl. 1909 (Fig. 17)].

Embia collariger Enderlein, Zoolog. Anz., Bd 35, 1909, p. 182.

O'. Kopf gross relutiv kurz und breit, stark dorsoventral zusammengedruckt, etwa 1 ½ mal so lang wie am Hinterrand der Augen breit; Seitenrand hinter den Augen gerade und sehr schwach nach hinten convergierend, Hinterhauptsrand gerade abgestutzt. Ecken stark abgerundet. Kopflange ca. 2 ½ ½mm, grosste Breite ca. 2 ½mm. Augen massig klein und gewolbt, von oben etwa zum Drittel sichtbar. Fuhler abgebrochen, vom rechten 12. Glieder vorhanden. Erstes Glied ca. 1 ¼ mal so lang wie diek, Zweites Glied sehr dunn und klein, ca. ¼ so lang wie diek, 3. Glied doppelt so lang wie diek, 4. und 5. Glied so lang wie diek, die ubrigen allmahlich langer werdend, doch nicht langer als doppelt so lang wie am Ende diek. Fuhlerpubeseenz senkrecht abstehend und lang. Endglied des Maxillarpalpus kurz und diek, etwa 1 ½ mal so lang wie diek. Pronotum vorn wenig breiter als die Halfte der Kopfbreite hinter den Augen; Seiten geradlinig und

Pronotum vorn wenig breiter als die Halfte der Kopfbreite hinter den Augen; Seiten geradlinig und nach vorn schwach convergierend. Medianfurche fein, Querfurche am Ende des ersten Drittels kraftig. Mesonotum kraftig, an der breitesten Stelle 2mm breit. Metartarsus der Vorderbeine ziemlich breit. Metatarsus der Hinterbeine kurz und gedrungen, 3. Glied ca. 1 2 mal so lang. Abdomen ca. 1 3 mm breit, ebenso wie der

Thorax ziemlich stark abgeflacht. Korperpubescenz sehr lang.

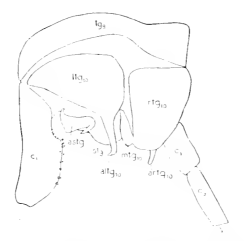


Fig. 17. – Embia collariger Enderlein 1909 of Adua (Museum Stettin).

Abdominalspitze von oben (vergr. 26 4/2: 1). Bezeichnungen wie hei Fig. 8 (p. 25).

Abdominalspitze des & Anhang des linken Teiles des 10. Tergites (Fig. 17 ltg,0) lang und gerade pfriemenformig, erst an der Spitze kurz nach aussen umgebogen. Anhang des rechten Teiles (rtg,0) unterhalb des Hinterrandes inseriert und massig kurz pfriemenformig. Der kleine mittlere Teil des 10. Tergites unregelmassig lang elliptisch, und am Ende mit rtg,0 verwachsen. 0. Sternit auf der linken Seite mit einem hakenformigen nach innen und oben gebogenen Skelettstuck als Anhang (ast,0). Erstes Glied des rechten Cercus gedrungen, fast doppelt so lang wie dick; 2. Glied lang und schlank. Erstes Glied des linken Cercus sehr gross und krattig (ca. 1 der ganzen Lange ist am distalen Teil innen kraftig keulig verdickt, die Verdickung an der Basis steil abfallend und mit Ausnahme des Enddrittel am Innenrand mit ziemlich kraftigen kleinen Zahnchen besetzt, die sich auch ein Stuck auf die basale Einsehnurung verteilen. (Das 2. Glied des linken Cercus ist abgebrochen.)

Flugel ziemlich gedrungen Gabel $(r_4 + r_5)$ im Vorderflugel ca. t $^{+}$ 3 mal, im Hinterflugel ca. t $^{+}$ 4 mal so lang wie der Stiel. cu, im Vorder- und Hinterflugel deutlich, doch sehwach; massig kurz. Radiussaumlinien ziemlich kraftig. Zwischen e und r_t im Vorder- und Hinterflugel ca. 3 ganz undeutliche Queradern. 1, bogig in r_{2+3} mundend. Zwischen r_t und r_{2+4} im Vorderflugel ca. 3, im Hinterflugel ca. 4-6 Queradern. Zwischen r_{1+4} und r_{3} im Vorderflugel ca. 2, im Hinterflugel ca. 3-4 Queradern. Vor r_{1+4} nuderflugel ca. 3-4 Queradern. Vor r_{1+4} nuderflugel ca. 3 (davon r_{1+4} in den Stiel der Radialgabel und r_{2+4} in den Stiel der Gabel r_{1+4} nuderflugel. Vor r_{1+4} nuderflugel ca. 1-2 Queradern. Vor eu. im Vorderflugel r_{1+4} nuch oder weniger deutliche Querader, im Hinterflugel ca. 1-2 Queradern. Vor eu. im Vorderflugel r_{1+4} nuch oder weniger deutliche Querader, im

Hinterflugel ohne Querader. Unscharf ist nur cu, und die Spitzen der Adern hinter r₂₊₄.

Fasc. III.

Tiefschwarz; rostrot ist der ganze Prothorax, die hintere Halfte der Kopfoberseite, die ganze Kopfunterseite ohne die Mundteile. Korperpubescenz braun, an den rostroten Stellen gelblich. Flugel dunkelbraun Radiussaumlinien rostgelb, Adern dunkelbraum; Intervenallinien kraftig, vollig farblos, hinter en, sehr fein und kurz. Membran speckig glanzend, mit sehr schwachem violetten Ton.

> Korperlange 11 * 2mm. Abdominallange 5mm. Vorderflugellange omn. Hinterflugellange 8mm.

Heimat: Nordostafrika, Eritrea. Adua, i ♂ im November von Kristensen gesammelt. Type im Stettiner Zoologischen Museum.

Embia luridiceps nov. spec. (Fig. 18)].

* Kopf ziemlich klein und schmal, ca. 1 * , mal so lang wie hinter den Augen breit. Seitenrand hinter den Augen ziemlich gerade und schwach nach hinten convergierend. Hinterhauptsrand gerade, Ecken abgerundet. Kopflange ea. 1,2000, grosste Breite ea. 1,1000. Augen massig klein, von oben ungefahr zur Halfte sichtbar. Fühler ziemlich schlank, ca. 3,3 mm lang, beide 10-gliedrig (vollstandig); 1. Glied dick, 1 mal so lang wie dick; 2. Glied klein, etwas dunner als die folgenden und 1 mal so lang wie breit; 3. Glied 2 mal so lang wie dick, 4. Glied 1 mal so lang wie dick, 4. Glied 1 mal so lang wie dick; 5. ca. 1 mal so lang wie dick; die folgenden durchschnittlich 2 mal so lang wie dick, die letzten Glieder etwas kurzer und dunner. Fuhlerpubescenz senkrecht abstehend und ziemlich lang, Endglied des Maxillarpalpus schlank und 3 mal so lang wie dick.

Pronotum vorn halb so breit wie die Kopfbreite hinter den Augen; Seiten geradlinig und nach vorn schwach convergierend. Medianfurche fein aber scharf, Querfurche am Ende des ersten Drittels kraftig. Mesonotum relativ schlank, an der breitesten Stelle 1,1 mm breit. Metatarsus der Vorderbeine mässig breit. Metatarsus der Hinterbeine ca. doppelt so lang wie dick, 3. Glied ca. 1 2 mal so lang wie das erste. Abdomen ca. 0,0 mm breit, abgeflächt. Korperpubescenz hellbraun und lang.

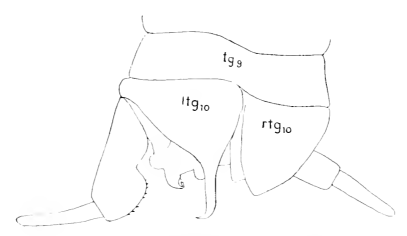


Fig. 18. - Embia luridiceps nov. spec. of (Eritrea) Abdominalspitze von oben (vergr. 42:1). Bezeichnungen wie bei Figur 8 (p. 25).

Abdominalspitze des 🦿 sehr abulieh der von Embia collariger Endere. 1900, nur ist das linke erste Cercalglied gedrungener und die Verdickung kraftiger und nur die Halfte der ganzen Lange einnehmend; die übrigen Anhange scheinen bei E. collariger ENDERL, fast übereinzustimmen; sie liegen im Praparat etwas anders und sind etwas verquetscht, so dass die beider Abbildung scheinbar mehr Differenzen aufweisen.

Flugel massig schlank. Grosste Vorderflugelbreite 1,60m. Gabel (r₄₊r₅) im Vorderflugel so lang wie der Stiel bis 1 , im Hinterflugel 1 bis 1 , mal so lang wie der Stiel, cu. im Vorder- und Hinterflugel kurz und massig scharf. Radiussaumlime kraftig und sehr blass rotlich weiss. Zwischen e und r, im Vorder- und Hinterflugel kaum deutliche Ouerlinien. r, bogig in r, 3 mundend. Zwischen r, und r, 3 im Vorderflugel ca. 3, im Hinterflugel ca. 3-4 Oueradern. Zwischen r, 4 im Vorderflugel 1-2 (eine davon in den Stiel) im Hinterflugel ca 2 Oueradern (zuweilen eine davon in den Stiel). Zwischen r, und r, im Vorderflugel und im Hinterflugel keine Queradern. Vor m. im Vorderflugel 2-3 in den Stiel der Gabel r₄₊r₅, im Hinterflugel 1-2 in den selben Stiel. Vor cu. im Vorderflugel 1-2 im Hinterflugel 0-2 Queradern. Vor cu. keine Queradern. Unscharf ist : eu, und die Spitzen der Adern r., r., m und eu,.

Braun; Kopf schmutzig rostgelb. Prothorax rostrot. Fuhler und Palpen braun. Pubescenz auf dem Kopfe gelblich, sonst braun. Flugel braun. Radiussaumlinien sehr blass rotlich weiss. Adern braun. Intervenallinien sehr breit, durchschnittlich halb so breit wie die braunen Streifen; hinter eu, nur im Vorderflugel eine Spur. Membran speckig glanzend mit sehr schwach rotviolettem Glanz.

Korperlange 7^{-1} p^{mn} . Abdominallange 4^{mn} . Vorderflügellange 6^{mn} . Hinterflügellange 5^{-1} 4^{mn} .

Nordostafrika, Eritrea, Asmara, 1 of im Juli 1998 von Kristensen gesammelt.

Type im Stettiner Zoologischen Museum.

Diese Species ist nahe mit Embia collariger ENDERL, 1909 verwandt.

[Embia Verhoeffi Friedr. 1907 (Fig. 19)].

Embia Verhoeffi Friedrichs, Verh. Zool. bot. Ges. Wien, Bd 57, 1907, pp. (273-(275).

Habitat : Brit. Ostafrika.

of. Kopf gross, etwas gestreckt, ziemlich flach, ein Stuck hinter den Augen am breitesten, etwa 1 1 3 mal so lang wie an dieser Stelle breit. Seitenrand hinter den Augen schwach gebogen und kaum nach hinten convergierend. Hinterhauptsrand gerundet, Ecken vollig abgerundet. Kopflange 2mm, grosste Kopfbreite 1 1 2mm. Augen sehr klein, von oben gesehen ist die Augenlange kaum 1 3 der Scheitellange hinter den Augen. Fühler massig kraftig und eirea 4mm lang; beide Fühler haben 18 Glieder, aber nur beim linken Fühler ist das 18. Glied das Endglied, so dass der rechte Fühler zumindest 10-gliedrig gewesen ist; Pubescenz lang und ziemlich dicht, ziemlich struppig abstehend; 1. Glied etwas dicker als die übrigen und 1 1 2 mal so lang wie dick, 2. Glied 1 1 3 mal so lang wie dick, 3. Glied ca. 1 1 3 mal so lang wie dick, 4., 5. und 6. Glied ca. 1 1 3 mal so lang wie dick, 7. und 8. Glied 1 1 2 und so lang wie dick, 6. und 10. Glied, etwa doppelt so lang wie dick, die übrigen Glieder zumeist 2 1 2 bis 3. mal so lang wie dick. Endglied des Maxillarpalpus etwas langer als das viel dickere 4. Glied und etwa 5 mal so lang wie dick.

Pronotum etwa so lang wie hinten breit (das gelbe Apotom des Mesothorax nicht mitgerechnet), hinten etwas schmäler als der Kopf, vorn wesentlich schmaler als derselbe, Seiten ziemlich stark nach vorn convergierend: Operfürebe am Ende des L. Drittels : Medignfürche deutlich Apotom des Mesothorax des Mesothorax deutlich

Pronotum etwa so lang wie hinten breit (das gelbe Apotom des Mesothorax nicht mitgerechnet), hinten etwas schmäler als der Kopf, vorn wesentlich schmaler als derselbe, Seiten ziemlich stark nach vorn convergierend; Querfurche am Ende des 1. Drittels; Medianfurche deutlich. Apotom des Mesothorax deutlich sichtbar. Meso- und Metathorax ca. 1 3 4 mm breit und jedes ungefahr ebenso lang. Metatarsus der Vorderbeine sehr stark oval verbreitert und ziemlich flach. (Hinterbeine fehlen.)

Abdomen parallelseitig und ca. 1 3 breit.

Korperpubescenz sehr lang und dieht.

Abdominalspitze des &: Anhang des linken Teiles des 10. Tergites (ltg,0) ziemlich lang und allmahlig nach der Spitze zu verjungt, sehr sehwach nach aussen gebogen und die Spitze nicht sehr spitz. Der rechte

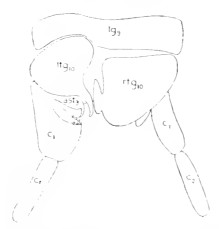


Fig. 19. Embia Verhoeffi Friedr. 1907 of Portugiesch Ostafrika (Museum Berlin.)
Abdominalspitze von oben (verg. 29:1)
Bezeichnungen wie bei Figur 8 (p. 25).

des 10. Tergites scheint keinen Anhang zu tragen; ein kleiner kurzer Zapfen, der etwas nach aussen vorragt ist vielleicht mit dem Cercusbasipodit in Verbindung zu bringen. Der kleine mittlere Teil des 10. Tergite

unregelmassig lang elliptisch und am Ende mit rtg, verwachsen. 6. Sternit auf der linken Seite mit einem sehwach gebogenen hakenformigen Skelettstuck, dessen kraftigerer Basalteil nach innen zu gerichtet ist und dessen schlankerer Endteil sehr nach hinten wendet, und nur sehwach nach aussen gebogen ist. Erstes Glied des rechten Cereus etwas langer als doppelt so lang wie dick, 2. Glied schlank, mehr als 4 mal so lang wie dick. Erstes Glied des linken Cercus sehr stark beilformig nach der Mitte zu verdickt und in der Basalhalfte innen stark ausgehohlt; der Innenrand dieser Aushohlung mit eirea 6 kurzen Zahnchen; 2. Glied schlank,

mal so lang wie dick.

Flugel massig schlank, Gabel (r4 + r2) im Vorderflugel ca. 1 13, im Hinterflugel ca. 1 14 mal so lang wie der Stiel, cu 2 fehlt im Vorder- und Hinterflugel vollig. Radiussamnlmien in beiden Flugeln wenig deutlich (und fast hyalin), r. wendet sich im Vorderflugel nach dem Aussenrande zu, dieses Aderstück fehlt im Hinterflugel oder ist sehr wenig deutlich, so dass \mathbf{r}_i sich hier \mathbf{r}_{i+1} bogig zuwendet. Zwischen e und \mathbf{r}_i keine Ou radern. Zwischen r_i und r_{i+3} im Vorderflugel ca. 5, im Hinterflugel ca. 2-3 ziemlich deutliche Queradern (bei letzterem das bogige Stuck mitgezahlt). Zwischen r_{i+3} und r_i in beiden Flügeln 2 wenig deutliche Queradern. Zwischen r_3 und r_5 keine Queradern. Vor m_i in beiden Flügeln eine massig deutliche Querader in den Stiel. Unscharf ist in baden Flugeln die Basalhalfte von m, und der ganze Cubitus.

Dunkelbraun, der Kopt mit den Anhangen schwarzbraun, des ganze Prothorax und der Apotom des Mesothorax blass braunlich ockergelb. Abdomen mit Ausnahme der beiden letzten Segmente und der Cerci hellbraum. Flugel dunkelbraum, Radius-aumlinien fast nicht tingiert, hyalin. Adern dunkelbraum. Intervenal-

linien sehr breit, krattig und schart begrenzt, fast von der Breite der braunen Streifen; vollig byalin.

Korperlange 11 1 mm. Abdominallange 5mm. Vorderflugellange 7 1 3mm. Hinterflugellange 6 1 3mm. Vorderflugelbreite 2mm, Hinterflugelbreite fast 2mm.

Heim t: Portugiesisch Ostafrika (nicht Britisch Ostafrika, wie FRIEDRICHS angiebt). 1 &, gesammelt von W. Tiesler.

Type im Berliner Zoologischen Museum (die Type von Friedrichs).

[Embia camerunensis Veril. 1904 (Fig. 20)].

Embia camerunensis Verhoeff, Abh. Leop.-Carol. Deutsche Ak. Naturi. Halle, Bd 82, 1904, pp. 202, 203, 204, tal. V, fig. 8, tal. VI, fig. 13, tal. VII, fig. 20, 24, 25.

Olyntha camerunensis Verhoeff, Enderlein, Denkschr. med. naturw. Ges. Jena, Bd 13, 1908. p. 347.

Habitat : Kamerun.

4. Kopf missig gross. Hinterrand der Augen etwas vor der Mitte der Kopflunge. Seitenrand hinter den Angen gerade und schwach nach hinten convergierend. Augen massig gross, von oben zu ca. 😘 sichtbar; Augenlange ein a die Halfte der Scheitellunge hinter den Augen. Fühler lang, Spitze abgebrochen (ohne Augemange er "it die Frante der Scheiteringe nimer den Augen. Führer lang, Spitze augebrochen (ohne diese omei lang), 27. Glieder vorhanden; Pubescenz lang, ziemlich dieht und senkrecht abstehend; erstes Glied etwas die ker als die übrigen und 1½ mal so lang wie diek, 2. Glied kaum so lang wie diek, 3. Glied 1½ mal so lang wie diek, 4. Glied so lang wie diek, 5. Glied 1½ mal so lang wie diek, 6. und 7. Glied fast 1½ mal so lang wie diek, 8.-to. circa 2 mal so lang wie diek, die übrigen allmahlich langer und nach der Spitze zu etwas dunner werdend sind 2½ bis 3 mal so lang wie diek. Endglied des Maxillarpalpus 2½ bis 2 mal so lang wie diek, 1. und 4. Glied ca. 1½ mal so lang wie diek, 2. und 3. Glied so lang wie diek.

(Das Pronotum ist im Verrhoterer schen Praparat nicht zu finden. Schenkel etwas verdiekt. Metatarsus der Vorderbeine messig verdiekt, schlank oval. Metatarsus der Hinterbeine diek 2½ so lang wie diek, dieht

der Vorderbeine massig verdickt, schlank oval. Metatarsus der Hinterbeine dick, 2 1/3 so lang wie dick, dicht borstig behaart. Mesothorax ca. 1 1 mm breit. Abdomen sehr llach, parallelseitig, ca. 1 1 mm breit. Korper-

pubescenz massig dicht und ziemlich lang abstehend.)

Abdominal spitze des 🤺 : Anhang des linken Teiles des 10. Tergites (Pig. 20 \log_{10}) innen, in Form einer wenig langen Spitze; der rechte Teil des 19. Tergites verjungt sich allmahlich nach hinten und biegt sich daber allmahlich nach innen zu um, an dem stumpten Ende sitzt auf der Unterseite noch eine kurze dunne nach innen zu geriehtete Spitze an, die das stumpfe Ende noch bedeutend überragt. Der Innenliocker des ersten (ziemlich dicken) Gliedes des linken Cercus ist gross und kraftig, aber flach inserierend, und fullt das 2. und 3. Viertel der Innenlange aus, die flache Spitze und die Vorderseite gezahnelt. 2. Glied schlank, und etwas langer als das 1. Glied. Rechtes erstes Glied massig dick und nur etwas doppelt so lang wie dick, 2. Glied ca. 1 🗀 so lang wie das erste. Anhang des 6. Sternites (Fig. 20 ast.) mit zwei kurzen Spitzchen.

Flugel massig schlank; Vorderflügel fast 3° , mal so lang wie breit. Gabel r_4+r_5 im Vorder- und Hinterflügel 2° mal so lang wie der Stiel. Radialgabel im Vorderflügel ca. 2° 3 im Hinterflügel 3 mal so lang wie der Stiel. Radiussammlinie etwas dieker wie die Adern ausser dem 1. Radius, r. endet schwach bogig in r ... Zwischen Costa und r, in beiden Flügeln. 4-5 deutliche Queradern; Zwischenraum

massig schmal. Die übrigen Queradern zienlich kraftig. Zwischen r_1 und r_{24} im Vorderflügel 3-5, im Hinterflügel ca. 3 Queradern. Zwischen r_{243} und r_4 im Vorderflügel 2-3, im Hinterflügel 3-4 Queradern. Zelle R_4 mit 4 Querader in beiden Flügeln. Undeutlich sind in beiden Flügeln eu, das Spitzenviertel von m_4 die Spitzenhalfte von r_3 , und das Spitzendrittel von r_4 . Radialramus und Media nahe der Flügelwurzel in beiden Flügeln nur in einen Punkte verschmolzen.

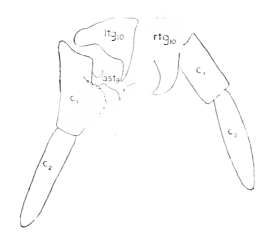


Fig. 20. — Embia camerunensis Verh. 1904 O' Johan Albrechtshöhe (Museum Berlin).

Abdominalspitze von oben (vergr. 37:1). Die punctierte Linie ist erganzt. Bezeichnungen wie bei Figur 8 (p. 25).

Korper dunkelbraun, Schenkel dunkel gelbbraun. Fühler braun, das erste Glied schwarz. Augen schwarz. Flugel lebhaft braun, Adern sehr fein, dunkelbraun. Radiussaumlinien lebhaft braunlichrot, Intervenallinien fein, etwas dunner wie r_i , scharf begrenzt hyalin. Korperpubescenz braun.

Korperlange 10^{mm}.

Vorderflugellänge 8^{mm}. Hinterflügellange 7 ¹ 3^{mm}.

Vorderflügelbreite 2 ¹ 3^{mm}. Hinterflugelbreite 2 ¹ 3^{mm}.

Habitat : Kamerun. Johann Albrechtshohe. 11. Juli bis 2. August 1808. 1 %, gesammelt von Lеогодо Сохгарт.

Type im Berliner Zoologischen Museum (Kat. n. 7507).

[Embia sabulosa Enderl., 1908 (Fig. 21, 22, 23)].

Olynt'ıa sabulosa Enderlein, Denkschr. med. naturw. Ges. Jena, Bd 13, 1908, pp. 347-348, Fig. 1 und 2.

Embia sabulosa m.

Ø. Kopf stark abgeflacht, ziemlich rauh; Kopflange ca. 1 6nm, Kopfbreite ca. 1,1mm, Hinterrand der Augen ungefahr in der Mitte der Kopflange. Kopfseiten hinter den Augen ziemlich gerade, nach hinten sehwach convergierend, Hinterhauptsrand schwach gerundet, Eeken stark abgerundet. Augen wenig gross, etwas gewolbt, Augenlange von oben gesehen kaum 'der Scheitellange hinter den Augen; von oben gesehen fast 'des Auges sichtbar. Fuhler 17-21 gliedrig, massig lang und dunn. Fuhlerlange ca. 4mm; erstes Ghed dicker als die übrigen und kaum langer als dick, 2. Glied dunn und so lang wie dick, 3. etwa 1 → 2 mal so lang wie dick, 4. so lang oder wenig langer als dick, 5. etwa 1 → mal so lang wie dick, 6. etwa 1 → mal so lang wie dick, 6. etwa 1 → mal so lang wie dick. Fuhlerpubescenz ziemlich dicht und wenig lang. Maxillarpalpus massig dick, Endglied etwa 2 → mal so lang wie dick.

Pronotum massig schmal, vorn etwa '4mm breit, so lang wie hinten breit; die Seiten ziemlich gerade, ziemlich schwach nach vorn convergierend; Ouerfurche relativ flach und etwas vor dem Ende des ersten Drittels, Medianfurche sehr fein, vorn fast verschwunden. Mesothorakalbreite kaum 1mm. Metatarsus der

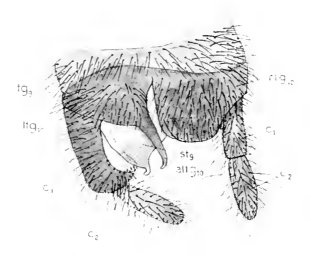


Fig. 21. — Embia sabulosa Enderlein 1908 & Kubub (Museum Stettin).

Abdominalspitze von oben (vergr. 37:1)

Mit Kahlange behandeltes Stück; mit der ganze Behaarung.

Bezeichnungen wie bei Figur 8 (p. 25).

Vorderbeine ziemlich breit und flach. Metatarsus der Hinterbeine kurz und dick, etwa doppelt so lang wie dick, 3. Glied sehlank und 1. mal so lang wie das erste. Abdomen sehr flach, 1 bis 1. mam breit. Körperpubeseenz sehr lang und dicht.

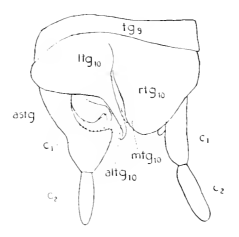


Fig. 22. — Embia sabulosa 1908 of Kubub (Museum Steitin).

Abdominalspitze von oben (vergr. 41 : 1) Nicht mit kahlange behandeltes Stück. Die gesammte Behaarung ist wie bei allen Abbildungen der Abdominalspitze weggelassen.

Abdominalspitze des \varnothing : Anhang des linken Teiles des 10. Tergites (Fig. 21 und 22 ltg.) lang stilett-formig, am Ende schwach nach aussen gebogen. Rechter Teil des 10. Tergites hinten stark abgerundet,

einen Anhang konnte ich nicht nachweisen. Mittlerer Teil des 10. Tergites (Fig. 21 und 22 rtg₁₀) zapfenformig, am Ende abgerundet und grosstenteils vom rechten Teile des 10. Tergites verborgen. Anhang des 9. Sternites auf die linke Seite gedruckt und mit einem kraftigen nach hinten gerichteten Haken (Fig. 21 and 22 ast₀). Rechter Cercus schlank, die beiden Glieder nahezu gleichlang. Erstes Glied des linken Cercus sehr gross und kraftig. Enddrittel innen fast eckig verdickt, so dass basalwarts eine fast schaufelartige Aushohlung erscheint; die Spitze und die vordere Seite der Verdickung mit einer Reihe Zahnehen. 2. Glied des linken Cercus dunn und ziemlich kurz.

Flügel schlank, besonders der Vorderflugel, der 4 mal so lang wie breit ist, der Hinterflugel kaum 3^+ mal so lang wie breit. Gabel $r_4 + r_5$ im Vorder- und Hinterflugel ca. 1^+ mal so lang wie der Stiel. Radialgabel im Vorderflügel ca. 2^+ , im Hinterflugel ca. 2^+ mal so lang wie der Stiel. Radiussaumlinien nahezu so dick wie die Adern. r_i ist stärker. r_i mundet weder in den Vorderrand noch in r_i , sondern mitten in der Zelle vor dem Rand. Zwischen e und r_i im Vorderflugel ca. 2^+3 , im Hinterflugel ca. 1^+4 massig deutliche Queradern. Die übrigen Queradern sind kraftig. Zwischen r_i und r_i im Vorderflugel ca. 1^+2 Queradern. In der Gabel $r_i + r_3$ keine Querader. Zwischen dem Stiel dieser Gabel und m_i eine Querader in beiden Flügeln. Sonstige Queradern fehlen. Undeutlich sind nur die aussersten Spitzen von r_i , r_i , m_i und cu_i in beiden Flügeln. Radialramus und Media in beiden Flügeln eine mehr oder weniger kurze Strecke mit einander verschmolzen.

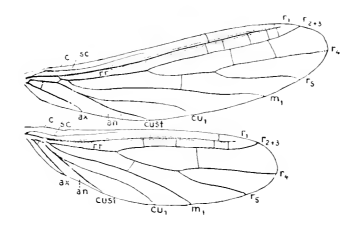


Fig. 23. – Embia sabulosa Enderlein 1908 of Kubub (Museum Stettin). Flügel (vergr. 12 : 1). Bezeichnungen wie bei Figur 4 (p. 21).

Korper schwarz, Abdomen dunkel rotlichbraun mit Ausnahme der dunkelbraunen Spitze. Fuhler dunkelbraun. Erste Glieder der Cerci dunkelbraun; zweite braun, Spitze hell braunlich gelb. Die V-formige in der Mitte unterbrochene Leiste sowohl auf Meso- als auch auf Metanotum grauweisslich. Flügel ziemlich dunkelbraun, Adern dunkelbraun; Radiussaumlinien braumlichrot. Intervenallinien schmal, scharf begrenzt, hyalin. Membran ziemlich stark rötlich, die Intervenallinien blaulich irisierend. Korperpubescenz braumgelb.

Korperlange 7^{\pm} 2^{mm} - 8^{\pm} 2^{mm} . Abdominallange 4^{mm} . Vorderflugellange ca. 5^{\pm} 2^{mm} . Hinterflugellange ca. 5_0 1^{mm} . Vorderflugelbreite ca. 1^{\pm} 2^{mm} . Hinterflugelbreite ca. 1^{\pm} 2^{mm} .

Q Kopf stark abgeflacht, oben etwas gewolbt, Kopflange ca. 1 4 mm, Kopfbreite hinter den Augen ca. 1 4 mm. Langen der Fuhlerglieder wie beim 7, zuweilen anen ziemlich stark verkurzt. Grosste Mesothorakalbreite 1 4 mm, Abdominalbreite ca. 1 4 mm, 8. Sternit (Subgenitalplatte) in der Mitte mit breitem und ziemlich kraftigem Eindruck, der Hinterrand jederseits davon etwas bogig gewolbt schwarzbraun, Unterseite von Thorax, Kopf und Abdomen braun.

Korperlange ca. 10-11 cm. Abdominallange fast 5 ' com.

Heimat : Südafrika, Kubub, & und & im Sande unter Steinen im April 1004 in Auzahl, Gesammelt von Prof. Dr. L. SCHULTZE.

Typen im Stettiner und Berliner Zoologischen Museum.

[Embia brasiliensis Gray 1832 (Fig. 24)].

Olyntha brasiliensis Gray, in Griffith's ed. of Cuvier's Animal Kingdom, vol. XV, 1832, p. 347, pl. 72, fig. 2. — Westwood, Trans. Linn. Soc. London, vol. XVI, 1837, p. 373, pl. 2, fig. 3. — Burmeister, Handb. Entom., vol. II, 1839, p. 770. — Walker, List Neur. Brit. Mus., 1853, p. 532. — Gray, Mac Lachlan, Journ. Linn. Soc. London, vol. 13, 1877, p. 380. — Gray, Hagen, Canad. Entomologist, Bd 17, 1885, p. 195.

Habitat : Brasilien.

T. Kopf sehr gross und kraftig, relativ lang, ziemlich stark abgeplattet, oben schwach gewolbt, Verhaltnis der Lange zur Breite 1 (2): 1. Kopfbreite hinter den Augen 2 (2) Kopflange 2,8 mm. Seitenrand hinter den Augen sehr schwach gebogen und schwach nach hinten convergierend, Hinterhauptsrand stark gebogen und die Ecken stark abgerundet. Scheitel sehr lang. Augen stark gewölbt und über den Kopfrand stark vorragend, massig gross, ca. (1) der Scheitellange hinter den Augen, der von oben sichtbare Teil ist etwas grosser als der von unten sichtbare Teil. Hinterrand der Augen vor der Kopfmitte, hinteren Teil 1 (1) des vorderen. Fühler bei dem vorliegenden Stuck abgebrochen, nach WESTWOOD 32-gliedrig. Vor der hinteren Innenecke jedes Auges geht eine erhabene Längsleiste, die sich hinten verjüngt, bis zum Hinterhauptsrand. Endglied des Maxillarpalpus ca. 2 (3) 4 mal so lang wie dick.

Pronotum vorm massig schmal und ungefahr so breit wie der Hinterhauptsrand, 1 (2) mm lang und hinten

Pronotum vorn massig schmal und ungefahr so breit wie der Hinterhauptsrand, 1. 2 mm lang und hinten ebenso breit; Querfurche am Ende des 1. Drittels kraftig. Medianfurche fein aber deutlich. Mesonotum an der breitesten Stelle ca. 2.2 mm breit. Metatarsus der Vorderbeine relativ schlank. Metatarsus der Hinterbeine sehr dick, ca. 2. mm also lang wie dick und nur ein weniges langer als das schlanke 3. Glied. Abdomen sehr

flach, fast 2 mm breit, parallelseitig. Korperpubescenz sehr lang und ziemlich dicht.

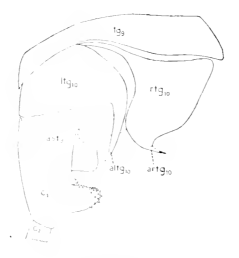


Fig. 24. — Embia brasiliensis (Gay 1832) of Brasilien (Museum Berlin).

Abdominalspitze von oben (vergr. 26 : 1). Bezeichnungen wie bei Figur 8 (p. 25). (Der rechte Cercus fehlt.)

Abdominalspitze des ♂: Anhang des linken Teiles des 10. Tergites (Fig. 24 ltg₁₀) an der Innenseite derselben als langes allmahlich verjungtes Stilett, dessen Ende spitz ist; Hinterrand des linken Teiles des 10. Tergites vollig gerade und am Rande mit einer Reihe sehr langer ziemlich dicht gestellter Haare. Rechter Teil des 10. Tergites (Fig. 24 rtg₁₀) spitzt sich linten sehr sehnell nach der Mitte zu einen massig kurzen dunnen und sehr spitzen Dorn zu. 0. Sternit (Fig. 24 ast₀) mit am Ende spitzen zipfelartigen Anhang. Der Hocker auf der Innenseite des sehr kraftigen linken Cercusbasalgliedes (Fig. 24 c₁) nimmt ungefahr das 4. und 5. Sechstel der Lange ein, ist sehr lang und sehr dick, an der Spitze abgerundet und das Spitzendrittel

und die Vorderseite sind von einer ziemlich großen Anzahl kraftiger Zahnchen ziemlich dicht besetzt; 2. Glied des linken Cercus relativ dunn (nur der Basalteil vorhanden); der Rest und der rechte Cercus ist

abgebrochen.

Flugel massig schlank, Vorderflugel ca. 3^{+}_{+} mal so lang wie breit, Hinterflugel ca. 3^{+}_{+} mal so lang wie breit, Gabel $r_4 + r_5$ im Vorder- und Hinterflugel ca. t^{+}_{+} mal so lang wie der Stiel. Radialgabel im Vorderflugel fast 2^{+} mal so lang wie der Stiel. Radialgabel im Vorderflugel fast 2^{+} mal so lang wie der Stiel. Radialgabel im Vorderflugel fast 2^{+} mal so lang wie der Stiel. Radialgabel im Vorderflugel fast 2^{+} mal so lang wie der Stiel. Radialgabel im Vorderflugel als die übrigen Flugeladern mit Ausnahme des starkeren r_4 , r_5 zerspaltet sieh am Ende in 2^{+} Queradern, die steil nach dem Vorderrand und r_5 . Laufen. Zwischen Costa und r_5 massig schmaler Zwischenraum in beiden Flugeln mit ca. 3^{+} deutlichen Queradern kraftig. Zwischen r_5 und r_5 im Vorderflugel ca. 4^{+} im Hinterflugel ca. 3^{+} Queradern. Zwischen r_5 und r_5 im Vorder- und Hinterflugel r_5 Queradern. Zwischen r_5 und r_5 im Vorder- und Hinterflugel r_5 Querader. Zwischen Stiel der Zelle r_5 und r_5 nadialramus und Medfa nahe der Flugelwurzel in beiden Flugeln nur in einem Punkte verschmolzen. Intervenallinien sehr dunn

Schwarzbraun; Enddrittel der Fühler (die letzten 10. Glieder) weisslich (nach WESTWOOD); blass braunlich ockergelb ist; der ganze Prothorax, Coxe, Trochanter, Schenkel und Basalspitze der Schiene des Vorderbeins und der Schenkel des Mittelbeines; Augen schwarz. Flugel ziemlich dunkelbraun; Adern fein, dunkelbraun; Radiussaumlinie rotlich dunkelbraun. Intervenallinien sehr dunn, etwa so stark wie eine Radiussaumlinie, scharf begrenzt, hyalin; die hinter eu, in beiden Flugeln nahe der Basis unterbrochen. Microtrichen ziemlich lang und dicht; Membran nicht stark glanzend, beide Flugel in der Vorderrandhalfte mit schwach violettem Glanz. Korperpubescenz dunkelbraun, an den Beinen graubraun, an allen ockergelblichen Stellen blass ockergelblich.

Korperlange 15 ½ mm. Abdominallange 7 ½ mm. Vorderflugellange 12 ¼ mm. Hinterflugellange 11 ¼ mm. Vorderflugelbreite 3 ½ mm. Hinterflugelbreite 3 ½ mm.

Heimat: Brasilien. 1 → gesammelt von VIRMOND. Im Berliner Zoologischen Museum (Kat. Nr. 2733).

[Var. flavicercatus nov.].

Olyntha brasiliensis Gray, Burmeister, Handb. Entom., vol. II, 1839, p. 770.

Diese Form unterscheidet sich von der Stammform durch gelbe Cerci. Vielleicht ist es eine besondere Art, wie auch Hagen schon vermutet.

Leider ist die Type Burmeister's in der Hallenser Sammlung nicht mehr vorhanden.

Die Diagnose Burmeister's ist loc. cit.:

[Embia ruficapilla Burm. 1839 (Fig. 25, 26)].

Olyntha ruficapilla Burmeister, Handb. Entom., Bd II, 1839, p. 770 S. — Burmeister, Walker, List Neur. Brit. Mus., 1853, p. 532.

Embia (Olyntha) ruficapilla Burmeister, Hagen, Canad. Entomologist, Bd 17, 1885, pp. 196-198 3.

Habitat : Brasilien, Venezuela.

7. Kopf zientlich schlank, massig gross, massig abgeflacht, oben etwas gewolbt, Scheitel in der Mitte mit schwachem Langseindruck Zwischen den Augen ein kurzer Ouereindruck. Hinterrand der Augen etwa in der Mitte der Kopflange. Kopflange ca. 1 ½mm, Kopfbreite hinter den Augen ca. 1 mm. Seitenrand hinter den Augen ziemlich gerade und ziemlich stark nach hinten convergierend, Hinterhauptsrand stark gewolbt, Ecken stark abgerundet. Augen ziemlich gross, Augenlange von oben gesehen ca. ½ der Scheitellange hinter den Augen; von oben gesehen ca. die Halfte des Auges siehtbar. Finhler sehr lang (ca. 7 mm) und ziemlich dick; 21-gliedrig; Pubescenz sehr dicht; lang und senkrecht abstehend; erstes Glied sehr wenig dicker als die ubrigen, ca. 1 mal so lang wie dick, 2. Glied so lang wie dick, 3. Glied doppelt so lang wie

Fasc. III.

dick, 4. Glied ca. 1.— mal so lang wie dick, 5. Glied ca. 1.—4 mal so lang wie dick, 6. Glied ca. 2. 4-2. 1. mal so lang wie dick, die ubrigen 3-4 mal so lang wie dick. Endglied des Maxillarpalpus fast 3 mal so lang wie dick.

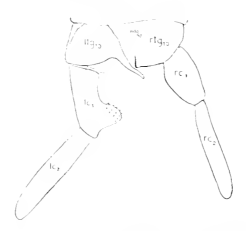
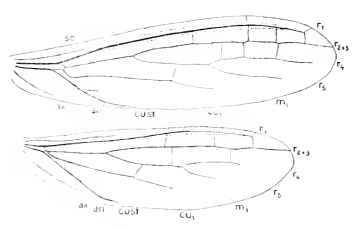


Fig. 25. — Embia ruficapilla Burmeister 1839 of San Joao del Rey)
(Museum Berlin)
Abdominalspitze von oben (vergr. 37:1).
Bezeichnungen wie bei Figur 8 (p. 25).

Abdommalspitze des S.: Anhang des linken Teiles des 10. Tergites (Fig. 25 ltg₁₀) in Form eines langen geraden ziemlich schmalen Stiletts, Spitze stumpf. Rechter Teil des 10. Tergites (rtg₁₀) bildet innen eine rechtwinklige Ecke. Mittlerer Teil des 10. Tergites (Fig. 25 mtg₁₀) innen unten dem rechten Teil versteckt, klein und zipteltormig. (Die Sternalteile liegen im Praeparat so ungunstig dass eine Beschreibung derselben



Eig. 26. — Embia rubcapilla Burmeister 1839 of (San Joan del Rey)
(Museum Berlin.)

Flügel (vergr. 10⁴/₂: 1).

Bezeichnungen wie bei Figur 4 (p. 21).

besser unterbleibt.) Der Hocker auf der Innenseite des Enddrittels des linken Cercusbasalgliedes ist sehr hoch und kraftig, die Zahnehen massig dicht über fast die ganze Oberfläche derselben verteilt. 2. Glied des linken Cercus sehr lang und schlank, ca. 1 % mal so lang wie das erste Glied. 1. Glied des rechten Cercus kurz und dick, 2. sehr lang und schlank, fast 2 mal so lang wie das erste Glied.

Flügel massig schlank, Vorderflügel ca. 3 \(^4\), mal so lang wie breit. Hinterflugel ca. 3 \(^4\), mal so lang wie breit. Gabel \(^4\), + \(^5\) im Vorderflügel ca. 1 \(^4\), im Hinterflügel ca. 1 \(^4\), mal so lang wie der Stiel. Radialgabel im Vorderflügel fast 3 mal im Hinterflügel etwas mehr als 3 mal so lang wie der Stiel. Radialgabel im Vorderflügel fast 3 mal im Hinterflügel etwas mehr als 3 mal so lang wie der Stiel. Radialsaumflinien etwas dunner wie die Adern mit Ausnahme des starkeren \(^7\), aber etwas kraftiger pigmentiert. \(^7\), zerspaltet sich am Ende in 2 Queradern, die ziemlich steil abgehen. Zwischen Costa und \(^7\), ziemlich schmaler Zwischenraum, mit einzelnen ganz undeutlichen Queradern. Die übrigen Queradern kraftig. Zwischen \(^7\), im Vorderflügel ca. 4-5 Queradern, im Hinterflügel 3-5. Zwischen \(^7\), zund \(^7\), im Vorderflügel ca. 4-5 Queradern, im Hinterflügel ca. 2-3 Queradern, davon eine zuweilen in den Stiel. Zelle \(^7\), ohne Queradern. Zwischen Stiel dieser Zelle und \(^7\), im beiden Flügeln ca. eine Querader (im Vorderflügel zuweilen 2). Undeutlich sind cu, (im Vorderflügel ohne die Basis), bei \(^7\), das Endviertel, bei \(^7\), und \(^7\), und Spitzen, cu. (ehlt. Radialramus und Media nahe der Flügelwurzel in beiden Flügeln durch kurze Querader verbunden.

Korper, Fühler und Beine dunkelbraun, Pronotum rotlich rostbraun, Kopf braunlich rostgelb. Augen schwarz. Flugel braun, Adern dunkelbraun. Radiussaumlinien sehr dunkel rotbraun. Intervenallinien sehr fein, scharf begrenzt und hyafin, die hinter eu, ziemlich unscharf und kurz. Membran rauh, mit tief kupfernem

Glanz, der hier und da etwas in's grunliche spielt. Korperpubescenz braumrot.

Korperlange ca. 9mm.

Vorderflugellange ca. 8^{mm}. Hinterflugellange ca. 7^{mm}. Vorderflügelbreite ca. 2,2^{mm}. Hinterflugelbreite ca. 2,^{2mm}.

Heimat : Brasilien. San João del Rey. 1 \varnothing . Gesammelt von Sellio. (Im Berliner Zoologischen Museum.) Die Originaldiagnose BURMEISTER's loc. cit. ist :

« Fusca, capite cum pronoto rufo; alis albo-striatis; cereis fuscis. Long. 3 % Brasilien. »

[Embia Salvini Mac Laciulas 1877].

Embia Salvini MAC LACIII.AN, Journ. Linn. Soc. London, vol. 13, 1877, p. 380 of (Central America).

Embia (Olyntha) Salvini Mac Lachlan, Hagen, Canad. Entomologist, Bd 17, 1885, pp. 198-199 of (Mexico).

Habitat: Central America und Mexico.

MAC LACITLAN, loc. cit.

« Atra subopaea. Antennae (mutilatae) castaneae, fusco hirsutae; cuticulo basali fusco-nigro. Alae angustae, nigro-fuliginosae, albido 5-striatae; venis fuscescentibus, Long. corp. circa 7 * , nm Exp. alar. circ. 13 mm.

Heimat: Amer. Centr.

Body deep black, subopaque, very sparingly clothed with black hairs. Head with a large shallow depression on the middle of the disk above; labrum slightly castaneous. Maxillary palpi having the four basal joints short, nearly equal (or the 4th slightly longer than the 3rd), not much longer than broad; 5th as long as the 1st to 3rd united, subacute; the colour of these palpi is blackish; but the sutures are paler, and they are clothed with paler hairs. Labial palpi having the 3rd joint as long as the 1th and 2nd united. Mentum very large, the sides rounded, apical margin shallowly concave; the edges are slightly thickened and raised, the median portion somewhat elevated; but otherwise the organ is shallowly concave. Antennae (mutilated in the type, all lost beyond the 10th joint) with a stout black basal joint, 2nd small, 3rd more than twice the length of the 4th, those succeeding long, clongate-pyriform; the colour (excepting the basal joint) is castaneous, becoming gradually darker (hence probably blackish towards the apex, but with the usual pale apical portion); they are clothed with long fuscous hairs. Pronotum raised, much narrowed anteriorly, the side margins slightly flatiened; and there is a faint median longitudinal impressed line; before the anterior margin is a very deep transverse sulcus. Mesonotum rather longer than broad. Metanotum nearly quadrate. Caudal appendages very long, brownish, clothed (as in the apical portion of the abdomen) with yellow hairs; between them is a stout, yellowish, simple spiniform process. Legs shining blackish, with five longitudinal, narrow, whitish lines, where of the 4th becomes confluent with the 5th before its apex in the anterior wings; neuration fuscescent; radius and subcosta blackish with pale margins; two transverse nervules between the radius and sector; discoidal cell very long, closed; and there is a second transverse nervule in the discoidal area before the apex; two transverse nervules between the discoidal cell and cubitus, somewhat towards the base.

the apex; two transverse nervules between the discoidal cell and cubitus, somewhat towards the base.

One example (**2) from Central America, taken by Mr. SALVIN at Chinautta, at an elevation of

4100 feet.

Dr. HAGEN, in his « Neuroptera of N. America », p. 7, indicated a larva from Cuba. Later on, in his « Synopsis Embidinorum Synonymica », he applied the name *Olyntha cubana* to this, and says he then possessed the imago; here no description is given. Supposing the larva to be full-grown, the size given (length 4.11) would appear to indicate a smaller species than *E. Salvini* ».

[Embia trinitatis Saussure 1896].

Embia trinitatis Saussure, Bull. Soc. ent. suisse, vol. 9, 1896, p. 352, fig. 13.

Habitat : .Intillen (Trinitat).

Saussure, loc. cit. :

Minor, fusco-niger. Caput crassum ac brevius, oculis magnis, prominulis, reniformibus, inferne haud auguste coarctatis, margine antico sinuato, a latere latis, quam antennae in crano propiores. Antennae articulis 21-22 compositae, omnibus fuscis. Alae infuscatae parum obscurae, venis fuscis; inter venas lineis longitudinalibus vitreis. Vena media prope basin furcata, ramoque postico in medio iterum furcato; furca rami postici breviter fusca, dehine subtili. Venae ulnares binae subtilissimae vel nullae; venulae transversae inter venam discoidalem et mediam ultra medium 3; in furca venae mediae 1, in reliquo elytro nullae. Pronotum parvum, subquadratum vel potius elongato-trapezinum, rufo-lateritium, vel aurantiacum, ante medium sulco transverso notatum. Mesonotum cordiforme, convexiusculum, nitidum, marginibus subtilissime testaceo-limbatis. Femora modice inflata; anteriora intermediis vix crassiora. Cerci graciles, secundo articulo primo duplo longiore (cylindrico). Laminae anales sensim sicut in *Uhrichi*, Long. 7^{mm}; elytr. 6^{mm}.

🐺 Eusca. Antennae pallidiones breviores, articulis 2 ultimis pallidoribus, fusco annulatis. Oculi

minuti, haud prominuli. Long. 8-0mm.

(Larvae's) Pronotum rufum vel aurantiacum, per sulcos 2 transversos divisum. Lamina supraanalis rotundato-trigonalis. Secundus articulus cercorum cylindricus, modice longior.

Insula Trinitatis. (A Dom Uhrich lecta). »

[Embia Mülleri Hagen 1885].

Embia (Olyntha) Mülleri Hagen, Canad. Entomologist, Bd 17, 1885, pp. 206-208, Q.

Habitat : Südbrasilien (Santa Catharina).

Hagen, loc. cit.:

« Wingles form, female? dry. Length of body 12mm. Body large, stout, black, very sparingly clothed with yellow hairs; shining, the head alone semi-opaque. Head large, plat, scarcely longer than broad, a little narrowed to the occiput; hind angles rounded; a shallow impression above with a short longitudinal engraved line; eyes black, small, not prominent; antennae only 21 joints present, which are as long as head, pro- and mesothorax; black, with yellow hairs, the 10 last joints strongly polished; 1st stouter, cylindrical; 2nd short, annular; 3rd cylindrical, as long as first; 4th and 5th very short; the rest successively longer, nearly pyriform, the last ones about ovoid. Epistom half as long as broad, sides rounded, front margin widely notched; labrum large, a little narrower at base, front margin rounded and a little yellowish, as well as the sides of the epistom; max. palpi dark brown, villous, stout, compressed, the three basal joints short, equal, 4th longer, obliquely truncated at tip, 5th a little longer and larger, ovoid. Labial palpi compressed, broad, 1st very short, 2nd about as long as broad, 3rd longer, the broad apex rounded. Prothorax a little longer than broad, behind a little broader; narrower than head; side margins nearly straight; a transversal sulcus after the apical third; a fine engraved median longitudinal line; mesothorax broader and longer, llattened; near the anterior margin a transversal impression; the anterior angles rounded, a little swollen along the sides; disk with a large shallow impression; metathorax quadrangular, shorter but as broad as the mesothorax; impression near the anterior margin stronger; anterior angles more inflated, behind them a transversal small furrow, as indication of a separation; in mesothorax and metathorax the anterior margin and angles pale yellow; the « segment médiair » connected with the metathorax short, rounded before. Abdomen flat, one third less broad than the thorax, shining, very hairy; dorsal segments alike, transverse, short, the last one la

alike, shorter; tars as with first point shorter than tibia, bent to below dilated with a median furrow: no spine; the two apical joints small, much shorter; middle legs similar but shorter, thinner, very little dilated; hind legs a stout as the forelegs, femur much dilated, tibiae shorter, not dilated; tars as short, yellowish, basal joint less than half of the tars as, cylindrical, stouter than the following ones, of which the 2nd is very short, the 3rd as long as the 1st. I see no asymmetry of the end of abdomen, but those parts are not in good condition.

Habitat: One specimen from Itajahy, S. Cattarina, S. Brazil, collected 1870, by Dr. F. MULLER, to whom the Museum is greatly indebted for interesting specimens and biological notices.

The specimen arrived in a letter, and is a little crushed, peshaps flattened. It is the only wingless specimen of *Olyntha* seen by me. I suppose it to be a female, because no male genitals between the appendages are to be seen, and the last ventral segment has a longitudinal furrow (or is perhaps split). These is no female of *Olyntha* known; if the females are colored like the males, this specimen belongs to a new species. The apparent indication of wings looks decidedly as when they are abortive and will never be developed. Therefore it can be assumed that the specimen is a female imago, or if winged females should exist, a wingless form similar to those of the *Termitina* ».

[Embia? californica Banks 1906].

Embia californica Banks, Trans. Amer. ent. Soc. Philad., Bd 32, 1906, p. 1 (Nymphe). Embia? californica m.

Habitat : Californien (Los Angeles).

Banks, loc. cit.:

« Pale yellowish brown, basal joint of anterior tarsi and bases of abdominal segments more reddish; every where clothed with short, fine hairs. Antennae 17-jointed, about twice as long as head; head broadest at eyes, broadly rounded behind; prothorax constricted in middle, broader behind than in front, where it tapers to a blunt point; mesothorax longer than metathorax, latter united to the intermediary segment; in nymphs each bears a pair of wings longer than the segment. Abdomen as long as thorax plus head, the terminal segment narrowed toward tip; cerci longer than terminal segment, the joints subequal in length. Length 7^{mm}.

Three specimens from near Los Angeles, Cal. (HUTCHINSON) ».

[Embia florissantensis Cock. 1908].

Embia florissantensis Cockerell, Amer. Journ. Sc., 25, 1908, p. 231, fig. 4. — Id., Handlersch, Die fossilen Ins., 1906-1908, p. 1357.

Habitat : Nordamerika, Colorado (Fossil im Miocăn).

Cockerell, loc. cit. :

« PICTET in 1854 described *Embia antiqua* from Baltic amber, and this has remained the single fossil representative of the family; *E. Westwoodi* HAGEN, from copal, being properly of the recent period.

An insect occurring at Florissant, having a strong general resemblance to a Termite, proves upon careful examination to disagree in important particulars with all *Termitidae*, and to agree well with the *Embiidae*, to which it must be referred. It has even the peculiar streaked appearance of the wings, so characteristic of this family.

Length 12 1.700, head about 2000, prothorax about 1 1.5000, anterior wing 11.000 long and 3 1.5000 broad, posterior wing just over 0^{min} long, but as broad as the anterior; shape of wings normal, with the usual longitudinal bands of color, giving rather the appearance of a flower-petal with colored veins. The head is narrow-oblong, considerably narrower than in E. (oligotoma) Michaeli MAC LACHLAN; prothorax unusually

elongated, shorter, but not very much smaller than the head; the distinct venation consists of two parallel veins, barely separated, running along the upper part of the wing for about three-quarters its length, nearly parallel with the costa, but gradually nearing it apically, and apparently fusing at their ends; and of an oblique vein in the anal region. According to the interpretation of Melander the parallel veins represent the subcosta; and the oblique vein the cubitus, with its lowermost branch. The color bands, regarded as representing veins, show the media \pm radius, giving off two large branches above, essentially as in *E. Uhrichi* Sat sst re (this Trinidad species is presumably named after Mr. Uhrich, the well-known naturalist of thas island; hence there is no reason for perpetuating the erroneous form « *Uhrichi* »), except that the branches are given off much sooner, the first about $4^{-\frac{1}{2}mm}$ from base of wing, the second a little more than 4^{mm} from apex. The two lower color-bands, representing the third media and first cubitus, are also well represented. These particulars are derived from the anterior wing, but the hind wing is similar.

Habitat: Florissant, Station 14 (W. P. COCKERELL, 1007). Also two from Station 13 (S. A. ROHWER, 1007). W. P. COCKERELL, 1000). MELANDER, in giving an account of the discovery of *E. tevana*, remarks that *Safindus* and *Eysenhardtia* grew profusely in the locality where it was found. It is of interest to note that *Safindus* was abundant at Florissant and *Eysenhardtia* also grew there. *

Genus RHAGADOCHIR nov. gen.

Typus: Rh. Vosseleri Enderl. 1909.

Der Anhang des linken Teiles des 10. Tergites beim Männchen ist nahe der Basis gespalten und daher zweiteilig.

Hierher gehören noch die südamerikanischen Rh. adspersa Enderl., Rh. tenuis Enderl., Rh. flavicollis Enderl. und vielleicht auch die Embia Batesi Mac Lachlan, dessen Sexualapparat noch nicht bekannt ist, vermutlich auch noch einige andere Species aus der Gattung Embia mit schlanker Körpergestalt.

Der Körperbau ist bei dieser Gattung sehr schlank und schmal. Bei allen mir bekannten Arten ist der Radialramus und Media nahe der Basis eine Strecke verschmolzen; allerdings ist dieser Character, besonders bei Arten mit verblassten Adern, oft unscharf oder schwer erkenntlich.

[Rhagadochir Vosseleri Enderl. 1909 (Fig. 27, 28).]

Embia Vosseleri Enderlein, Zoolog. Anz., Bd 35, 1909, p. 181 (5). Rhagadochir Vosseleri m.

Habitat : D.-O. Airika.

7. Kopt ziemlich klein, ovoid, relativ schlank, dorsoventral etwas gedrückt, etwa 1 ½ mal so lang wie am Hinterrand der Augen breit. Kopflange ca. 1 ¼ m² Augen massig gewolbt, von oben etwa zur Halfte sichtbar. Fühler mit 20 Gliedern (Fühlerlange ca. 6 ¼ m²), die mit senkrecht abstehender langer Pubescenz ziemlich dicht besetzt sind (in der Basalhalfte des Fühlers ist die Pubescenz fast doppelt so lang wie die Fühler dicke; das erste dicke Glied 1 ½ mal so lang wie dick, das 2. so lang wie dick, das 3. doppelt so lang, das 4. und 5. etwa 1 ½ mal so lang; die übrigen etwas keulenformig (am Ende des 3. Viertels am dicksten) und allmahlich langer werdend, in der Mehrzahl etwa 3 mal so lang wie an der dicksten Stelle dick, Endglied des Maxillarpalpus schlank, ca. 2 ½ mal so lang wie dick

des Maxillarpalpus schlank, ca. 2 † mal so lang wie dick.

Pronotum klein und schmal, weuig langer als hinten breit, die Seiten geradlinig und nach vorn schwach convergierend; Querfurche am Ende des ersten Drittels. Mesonotum kraftig, an der breitesten Stelle 1 † 2 mm breit. Metatarsus der Vorderbeine massig breit und 1 † 4 mm lang. 1. Hintertarsenglied so lang wie das 3. und

ca. 1 mm lang. Abdomen eirea 1 mm breit, massig abgeflacht. Korperpubescenz ziemlich lang. Zwischen m. und eu. im Vorderflugel zuweilen eine undeutliche Querader, eu. unschart.

Abdominalspitze des 🥱 : Anhang des linken Teiles des 10. Tergites (ltg,...) hakenformig nach aussen gebogen und aussen nahe der Basis mit daumenformigen nach hinten gerichtet geraden Zahnanhang. Anhang des rechten Teiles des 10. Tergites (fig. 27 (tg...) nach innen umgelegt, zapfenformig, kurz vor der Spitze oben

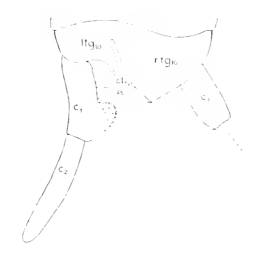


Fig. 27. — Rhagadocher Vosseleri Enderlein (1906) 17
 Abdominalspitze von oben (vergr. 40; 1)
 Bezeichnungen wie bei Figur 8 (p. 25).

aussen mit einem kurzen dornartigen Zahnchen. 9. Sternit ohne auffalligen Anhang. Rechtes erstes Cercalglied relativ gedrungen. Linkes erstes Cercalglied massig lang, Enddrittel innen stark beulig verdickt; die kleinen Zahnchen verteilen sich über die ganze Beule und die Innenseite des Cercalgliedes vor ihr. Das zweite linke Cercalglied (c) sehr schlank, ca. 1 \(\), mal so lang wie das erste.

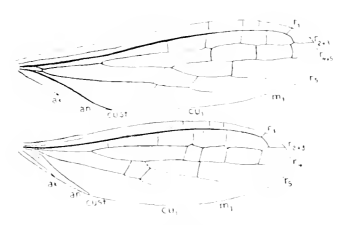


Fig. 28. – Rhagadochir Vesseleri Enderlein 1909 S. Flügel (vergr. 8: 1) Bezeichnungen wie bei Figur 4 (p. 21).

Flugel massig schlank. Gabel $r_i + r_i$ im Vorderflugel ca. zwei mal im Hinterflugel ca. 2^+ mal so lang wie der Stiel, cu, fehlt. Die Radiussaumlinien kraftig. Zwischen Costa und r_i im Vorderflugel ca. 4.5 im Hinterflugel ca. 3 Queradern. Zwischen r_i und r_{i+1} im Vorderflugel ca. 5.6 Queradern. Zwischen r_i und r_{i+1} im Vorderflugel ca. 3.4, im Hinterflugel ca. 3.4,

Kopf, Pronotum, Beine und Abdomen hell rostgelb, Thorax hell braungelb, Metatarsus der Vorderbeine mehr braunlich. Augen und Fuhler schwarz, die Pubescenz letzterer braun. Pubescenz des Korpers und der Beine gelblich. Flugel braun, Radiussaumlinien rotlichbraun, Adern dunkelbraun, Intervenallinien kraftig, vollig farblos.

> Korperlange o 14 mm. Abdominallange 3 14 mm. Vorderflugellange o 1 min. Hinterflugellange 8 1 min.

D. O. Afrika, Amani, Iuli 1904. 1 of im Pflanzenkasten an Rosen, Gesammelt von Prof. Dr. VOSSELER. Type im Berliner zoologischen Museum.

Rhagadochir Batesi (Mac Lachean 1877)].

Embia Batesi Mac Lachlan, Journ. Linn. Soc., vol. 13, 1877, p. 380.

Embia (Olyntha) Batesi Mac Lachlan, Hagen, Canad. Entomologist, Bd 77, 1885, pp. 195-

Rhagadochir Batesi (Mac Lachlan) m.

Habitat : Brasilien (Amazonas).

MAC LACHLAN, loc. cit.:

« Nigra vel nigro-picca. Prothorax flavo-ferrugineus. Antennae nigrae, 20-articulatae, articulis quinis ultimis flavidis, pallide pilosis. Alac breves, latae, nigro-fuscae, albido 5-striatae. Long. corp. 7mm. Expans.

alar. 41° m.
Habitat: Brasilia (BATES).
Habitat: Brasilia (BATES).
Black or blackish fuscous with a piceous tinge, the prothorax above and beneath, and the head beneath
Black or blackish fuscous with a piceous tinge, the prothorax above and beneath, and the head beneath
black or blackish fuscous with a piceous tinge, the prothorax above and beneath, and the head beneath
black or blackish fuscous with a piceous tinge, the prothorax above and beneath, and the head beneath
black or blackish fuscous with a piceous tinge, the prothorax above and beneath, and the head beneath
black or blackish fuscous with a piceous tinge, the prothorax above and beneath, and the head beneath
black or blackish fuscous with a piceous tinge, the prothorax above and beneath, and the head beneath
black or blackish fuscous with a piceous tinge, the prothorax above and beneath, and the head beneath
black or blackish fuscous with a piceous tinge, the prothorax above and beneath, and the head beneath
black or blackish fuscous with a piceous tinge, the prothorax above and beneath, and the head beneath a piceous tinge, the prothorax above and beneath, and the head beneath a piceous tinge, the prothorax above and beneath, and the head beneath a piceous tinge, the piceous tinge, th apical 5-joints are pale yellowish clothed with pale hairs, the tip of the terminal joint fuscescent; the 3rd apical 5-joints are pale yellowish clothed with pale nairs, the tip of the terminal joint fuscescent; the 3rd joint almost as long as the 1st and 2nd united; the 4th and 5th short, submoniliform; the succeeding joints more or less elongate-oval. Maxillary palpi black, short, the 3rd to 5th joints somewhat ovate. Legs blackish, with a piceous tinge, clothed with greyish hairs; coxae yellowish. Abdomen also with a piceous tinge, the hairs blackish; caudal appendages long, especially the second joint, which is strongly flattened, obtuse, and obscure yellowish, with black hairs. Wings shoot and very broad, especially the posterior pair, in which the apex is almost semicircular; they are dark fuscous; the membrane set with minute blackish tubercles; five very narrow whitish longitudinal lines; neuration fuscous, but the subcosta and radius distinctly dark claretcolour; four nervules between the radius and the upper branch of the sector, discoidal cell broad, closed; and there is a transverse nervule below this cell connecting it with the upper cubitus; in the posterior wings the discoidal area has two nervules.

I have one example collected by Mr. BATES on the Amazons. I do not think it can be identical with Olyntha ruñcapilla, BURM. (of which Embia Klugi RAMB. is thought to be a synonym); for the latter has the head, as well as the prothorax, wholly reddish. It is the broadest-winged species known to me. »

[Rhagadochir flavicollis Enderl. 1909 (Fig. 29, 30, 31)].

Embia flavicollis Enderlein, Zoolog. Anz., Bd 35, 1909, p. 184 (5). Rhagadochir flavicollis m.

Habitat : Bolivien, Venezuela.

J. Kopf im Verhaltnis zu dem zarten Tier gross, ca. 1 ¼ mal so lang wie am Hinterrand der Augen breit, schwach abgeplattet, Seitenrand hinter den Augen stark bogig nach hinten convergierend und Hinterhaupt kreisformig abgerundet. Kopflange ca. 1 ¼ mm, Kopfbreite hinter den Augen fast 1 mm. Augen auffällig gross (von oben gesehen ca. ¾ so lang wie der Scheitel hinter ihnen), stark gewölbt und abstehend, von oben zur Halfte sichtbar. Finhler kurz, ca. 3 mm lang, fadenformig, 20-21 gliedrig, dicht und lang pubesciert; erstes Glied etwas dieker als die ubrigen, ca. 1 ¼ mal so lang wie dick, 2. so lang wie dick, 3. fast 3 mal so lang,

viertes 1 1 2 mal so lang wie dick, 5, und 0, doppelt so lang wie dick, die übrigen grosstenteils 3 mal so lang wie dick. Endglied des Maxillarpalpus ca. 2 1 2 mal so lang wie dick.

Pronotum sehr sehmal, Seiten geradlinig und nach vorn sehwach convergierend; Medianfurche fast fehlend; Querfurche kraftig, am Ende des ersten Drittels. Mesonotum an der breitesten Stelle ca. ³ 4^{mm} breit. Metatarsus der Vorderbeine ziemlich schlank. Metatarsus der Hinterbeine wenig länger als das 3. Glied. Abdomen ca. ³ 4^{mm} breit, stark abgeflacht. Korperpubescenz lang.

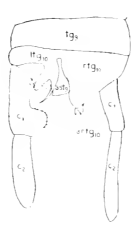


Fig. 29. - Rhagadochir flavicollis Enderlein 1909 of; aus Venezuela Abdominalspitze von oben (vergr. 33:1 Bezeichnungen wie bei Figur 8 (p. 25),

Abdominalspitze des of: Anhang des linken Teiles des 10. Tergites (ltg,) massig lang, nach aussen spitz hakenformig gleichmassig gebogen, nahe der Basis aussen ein kraftiger dicker stumpfer fast die Lange

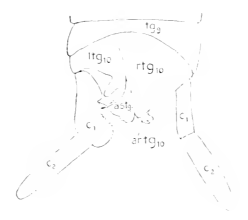


Fig. 30. - Rhagadochir flavicollis Enderlein 1909 of desgleichen aus Bolivien.

des Hakens erreichender daumenartiger Anhang. Der Anhang des rechten Teiles (artg_{ie}) ist klein und kurz, dick stummelformig, nach aussen gebogen am Ende in einen inneren spitzen und einen ausseren stumpfen Zahn zerspalten; er ist unter dem Hinterrande der Tergitplatte inseriert. Der kleine mittlere Teil des 10. Tergites ist sehr klein und hangt innen an rtg, an Der Anhang des o. Sternites (ast,) tragt aussen einen kleinen stumpfen Zapfen, innen zwei stumpfe Ecken.

Rechter Cercus schlank, Verhaltnis der Glieder 1: 1 %. Erstes Glied des linken Cercus dick, Enddrittel innen stark verdickt und am Innenrande mit ziemlich kurzen und stumpfen Zahnchen besetzt; ca. ¹ 10 mm lang;

Verhaltnis der Glieder 1:11;

Flugel ziemlich schlank, Gabel (r_4,r_5) im Vorderflugel ca. doppelt, im Hinterflügel ca. 2-2 2 3 mal so lang wie der Stiel, cu 2 fehlt in beiden Flugeln. Radiussaumlinien massigkraftig. Zwischen c und r_r im Vorderflugel 3-4, im Hinterflugel 2-3 Queradern, r_r bogig in r_{2+} , mûndend. Zwischen r_r und r_{2+3} im Vorderflugel 3-4, im Hinterflugel 2-3 Queradern. Zwischen r_{2+} , und r_4 im Vorder- und Hinterflugel eine Querader. Weitere Queradern fehlen. Unscharf sind m_r , cu_r , c_4 von c_5 und die Spitze von c_4 .

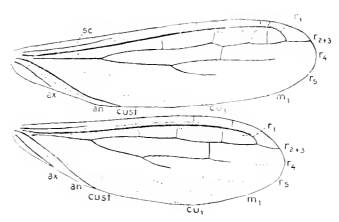


Fig. 31. — Rhagadochir flavicollis Enderlein 1909 of Flügel (vergr. 13:1)

Bezeichnungen wie bei Figur 4 (p. 21).

Dunkelbraun, Kopf schwarzbraun, Augen schwarz, Pronotum hell ockergelb, Vordercoxen hellbraun, die ubrigen dunkelbraun. Korperpubescenz dunkelbraun. Flügel massig hellbraun mit grauem Ton; Radiussaumlinien rotlichbraun; Adern braun; Intervenallinien massig fein, farblos Membran mit tief rotlichem bis tief grunlichem ehernen Glanz, an den Intervenallinien mit violettem Glanze.

Korperlange o † z-8^{nm}. Abdominallange ca. 3-3 † z^{mm}. Vorderflugellange o-6 † z^{mm}. Hinterflugellange ca. 5 † 3-6^{mm}.

Bolivien, Provinz Sara, 2 ~. Gesammelt von J. STEINBACH.

Venezuela. $1 \le 3$.

Typen im Stettiner Zoologischen Museum.

Die nahe stehende Embia Batesi MAC LACHLAN aus dem Amazonas Gebiet unterscheidet sich durch die gelben Coxen.

[Rhagadochir adspersa Enderl. 1909 [Fig. 32, 33]].

Embia adspersa Enderlein, Zoolog. Anz., Bd 35, 1909, p. 185 151. Rhagadochir adspersa m.

Habitat : Bolivien.

J. Kopf gross, ca. 2^{mm} lang und fast it min hinter den Augen breit, etwas abgeplattet, ziemlich glatt (wie auch der ubrige Korper); Seitenrand hinter den Augen stark bogig nach hinten convergierend und Hinterhaupt fast kreisformig abgerundet. Augen massig gross aber stark gewolbt und fast halbkugelig abstehend; von oben fast zur Halfte sichtbar. Fühler abgebrochen, 8 Glieder erhalten und zusammen 2^{mm} lang; erstes Glied etwas dicker, etwa it mal so lang wie dick, zweites so lang wie dick, drittes 3 mal so lang wie dick, viertes it mal so lang wie dick, 5, und 6, ca. doppelt so lang wie dick, die übrigen ca. 2 mal so lang wie dick. Endglied des Maxillarpalpus schlank, 3 bis 3 mal so lang wie dick.

Pronotum sehr schmal, Seiten geradlinig und nach vorn massig stark convergierend; Medianfurche nur hinten deutlich. Operfurche kraftig um Ende des it Drittels. Mesonotum an der breitesten Stelle ca. 1 min hinten deutlich. Operfurche kraftig um Ende des it Drittels. Mesonotum an der breitesten Stelle ca. 1 min hinten deutlich.

Pronotum sehr schmal, Seiten gerädlinig und nach vorn massig stark eonvergierend; Medianfurche nur hinten deutlich, Querfurche kraftig, am Ende des 1. Drittels. Mesonotum an der breitesten Stelle ca. 1 man breit. Metatarsus der Vorderbeine ziemlich schlank und ein wenig kürzer als die Schiene. Metatarsus der Hinterbeine ein wenig kurzer und dicker als das 3. Glied. Abdomen ca. 1 man breit, stark abgeflacht.

Korperpubescenz lang.

Abdominalspitze des \circlearrowleft : Anhang des linken Teiles des 10. Tergites (\lg_{10}) (in seiner ganzen Breite) ziemlich lang, in 2 Teile zerspalten, einen inneren hakenformigen, der ziemlich kräftig entwickelt ist, nach aussen umgebogen und an der Basis einen kleinen Zahn tragt, und einen ausseren, der breit daumenartig nach hinten gerichtet ist und mit breiter stumpfer abgerundeter Spitze endet. Der Anhang des rechten Teiles des 10. Tergites (\lg_{10}) scheint nach unten eingeklappt zu sein, wenigstens findet sich unter der Platte \lg_{10} ein ziemlich kraftiger nach vorn gerichteter und an der Spitze sehwach nach aussen gekrümmter Haken. Der Anhang des 9. Sternites trägt einige undeutliche Hocker. Rechter Cercus ziemlich schlank, Verhältnis der Glieder ca. 1 : 2. Erstes Glied des linken Cercus sehr kraftig und gross, die Innenseite des Enddrittels nimmt ein sehr kraftiger zitzenformiger Anhang ein, der an seiner Spitze und der ganzen Vorderseite dicht mit kleinen Zahnchen besetzt ist; ca. 7 $_{10}^{mm}$ lang, der zitzenformige Anhang en. 1 $_{4}^{mm}$ lang (2. Glied abgebrochen).

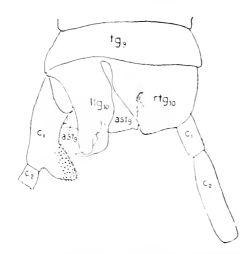


Fig. 32. — Rhagadochir adspersa Enderlein 1909 of Abdominalspitze von oben (vergr. 37:1)

Bezeichnungen wie bei Figur 8 (p. 25).

Flügel ziemlich schlank, Gabel $r_4 + r_5$ im Vorderflugel ca. doppelt im Hinterflügel ca. $2^{\pm \tau}_2$ mal so lang wie ihr Stiel, cu., fehlt in beiden Flügeln. Radiussaumlinien ziemlich fein. Zwischen c und r_i im Vorderund Hinterflugel nur τ undeutliche Querader bemerkbar, r_{τ} bogig in r_{z+3} mündend. Zwischen r_{τ} und r_{z+3} im

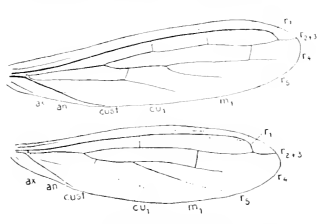


Fig. 33. — Rhagadachir adspersa Enderlein 1900 of telügel (vergr. 8:1) Bezeichnungen wie bei Figur 4 (p. 21).

Vorderflugel ca. 2-3, im Hinterflugel ca. 1-3 Queradern. Zwischen r_{24} ; und r_4 im Vorderflugel ca. 1-2, im Hinterflugel ca. 1 Querader. Zwischen r_4 und r_5 in beiden Flugeln keine Querader. Zwischen dem Stiel der Gabel $r_4 + r_5$ und m_5 im Vorder- und Hinterflugel je eine Querader. Weitere Queradern fehlen. Unscharf sind die Spitze von r_4 , die Spitzenhalfte von r_5 , ferner von m_5 im Vorderflugel die Spitze, im Hinterflügel gänzlich mit Ausnahme der Basis; ferner eu. Hinterflügel relativ breit.

Dunkelbraun, Kopf schwarzbraun, Augen schwarz. Körperpubescenz braunlichgelb, goldgelb glänzend. Hintertarsus gelbbraun. Flugel massig hell braun mit grauem Ton; Adern braun; Radiussaumlinie rotlichbraun; Intervenallinien schr breit, auch eine solche zwischen r_r und r_{z+3} (wo sie sonst gewohnlich fehlt). An der Basis jedes der gleichmassig über beide Flugel verteilten Pubescenzhaaren findet sich ein winziger brauner Fleck, so dass die Flugel fein braun bespritzt erscheinen. Membran speckig glänzend mit sehr schwachen rotlich violettem Ton.

Korperlange o^{mm}. Abdominallange 4^{mm}. Vorderflugellange 10⁻¹. Hinterflugellange 0⁻¹. 2^{mm}.

Bolivien, Provinz Sara, 1 & Gesammelt von I. Steinbach. Type im Stettiner Zoologischen Museum.

[Rhagadochir tenuis Enderl. 1909 (Tafel III, Fig. K, Fig. 34, 35)].

Embia tenuis Enderlein, Zoolog. Anz., Bd 35, 1909, p. 186 (5).

Habitat : Bolivien.

5. Kopf im Verhaltnis zu dem zarten Tier gross, ca. 1 ½ 5 mm lang und ca. 4 5 mm hinter den Augen breit; wenig abgeplattet, oben ziemlich gewolbt; Seitenrand hinter den Augen nach hinten schwach bogig und ziemlich stark eonvergierend, Hinterhauptsrand schwach gewolbt, Ecken stark abgerundet. Augen auffällig gross, stark gewolbt, abstehend, von oben fast zu ½ 3 sichtbar. Scheitel zwischen den Augen schmal, nur ca. 1 ½ 3 der Augenbreite von oben gesehen. Fühler kurz, ca. 2 ½ mm lang, massig dünn fadenformig, ca. 18-10 gliedrig, mit dichter und sehr langer Pubescenz; erstes Glied ziemlich dick, etwa 1 ¾ mal so lang wie dick, zweites Glied so lang wie dick, drittes ca. 2 ½ mal so lang wie dick, 4. und 5. ½ mal so lang wie dick, die folgenden 2 ½ mal, die ubrigen ca. 3 mal so lang wie dick. Endglied des Maxillarpalpus ca. 2 bis 2 ¾ mal so lang wie dick.

Pronotum schmal, Seiten ziemlich geradlinig und nach vorn schwach convergierend; Medianfurche im hinteren Teil fein aber scharf; Querfurche kraftig, am Ende des 1. Drittels. Mesonotum an der breitesten Stelle etwa 4 5 mm breit. Metatarsus der Vorderbeine sehr schlank und schmal, kaum dicker als die Vorderschiene. Metatarsus der Hinterbeine ungefahr so lang wie das 3. Glied aber etwas dicker. Abdomen ca. 3 4 mm

breit, stark abgeflacht. Korperpubescenz lang und ziemlich dick.

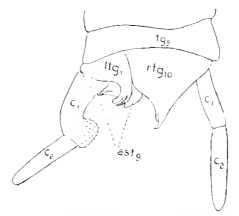


Fig. 34. — Rhagadechir tenuis Enderlein 1909 of Abdominalspitze von oben (vergr. 48: 1)
Bezeichnungen wie bei Figur 8 (p. 25).

Abdominal-pitze des 🦪: Anhang des linken Teiles des 10. Tergites (Fig. 33 ltg₁₀) massig kurz, nach aussen spitz hakenformig ziemlich stark gebogen, nahe der Basis aussen ein kraftiger gleichmassig dicker stumpf endender daumenartiger Anhang, der so lang ist wie der Haken selbst. Der rechte Teil (rtg₁₀) spitzt sich allmahlich in einen zierlichen spitzen nach unten etwas gebogenen Haken um, der auf der Unterseite ein Stuck vor der Spitze eine dicke Beule tragt. Der Anhang des 0. Sternites (ast₄) tragt aussen einen ziemlich langen stumpfen Zapfen, innen zwei stumpfe Ecken. Rechter Cercus lang und schlank, Verhaltnis der Glieder ca. 1:1 1/4. Erstes Glied des linken Cercus ziemlich dick, schwach nach innen gekrümmt, etwas mehr als das Enddrittel nimmt innen eine sehr dicke Beule ein, die ganzlich mit kleinen stumpfen Zahnehen besetzt ist; ca. 7/10/2 m^{mm} lang; Endglied sehr schlank; Verhaltnis der Glieder ca. 1:1.

Flugel ziemlich schlank, Gabel $r_{4+}r_{1}$ im Vorderflugel und Hinterflugel ca. r_{-4} mal so lang wie der Stiel, cu, fehlt in beiden Flugeln. Radiussaumlinien massig kraftig. Zwischen e und r_{1} im Vorderflügel und Hinterflugel ca. 2-3 oft schr schwache Queradern, im Hinterflügel bis 4, r_{1} meist bogig in r_{-+3} mundend, selten in den Aussenrand. Zwischen r_{1} und r_{2+3} im Vorderflugel ca. 3-4, im Hinterflügel ca. 2 Queradern. Zwischen r_{2+3} und r_{4} im Vorderflugel ca. 1-2 im Hinterflugel ca. 1-2 Queradern. Von m_{1} in beiden Flugeln eine Querader nach dem Stiel. Unscharf sind cu₁, m_{1} ausserhafb der Querader, etwas mehr als die Endhalfte von r_{5} und die Spitze von r_{4} .

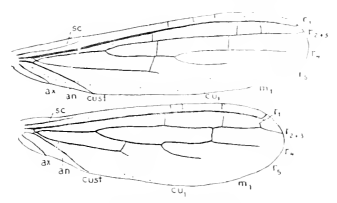


Fig. 35. — Rhagadochir tenuis Enderlein 1909 of Flügel (vergr. 14:1)

Bezeichnung wie bei Figur 4 (p. 21).

Gleichmassig dunkelbraun, Augen schwarz; Beine mit rotlichem Ton. Korperpubescenz gelbbraun. Flügel hell braun mit grauem Ton; Radiussaumlinien rotlichbraun. Adern braun; Intervenallinien ziemlich fein, farblos. Membran mit schwachem tief rotlichem Glanz, au den Intervenallinien mit violettem Glanze.

Korperlange (trocken) ca. 6 $^{+}$ $_{2}$ ^{mm}. Abdominallange ca. 3 $^{+}$ $_{2}$ ^{mm}. Vorderflügellange ca. 5 $^{+}$ $_{4}$ ^{mm}.

Bolivien. Provinz Sara, 6 & Gesammelt von J. Steinbach, im Stettiner Zoolog. Museum. Bolivien. Provinz Sara, 2500 m. 1 & Gesammelt von J. Steinbach, im Berliner Zoolog. Museum. Bolivien. Provinz Yungas, 1 & Gesammelt von J. Steinbach, im Berliner Zoolog. Museum. Süd Amerika. 2 & im Berliner Zoologischen Museum.

Var. flavicepes nov.

Der Kopf ist ziemlich hell bräunlich gelb; stimmt sonst mit der Staumform vollig überein, auch im Bau der Sexualorgane.

Bolivien Provinz Sara i of. Gesammelt von J. STEINBACH, im Stettiner Zoologischen Museum.

[Rhagadochir oligotomoïdes nov. spec. (Tafel III, Fig. L, Fig. 36, 37)].

J. Kopf im Verhaltnis zu dem sehr zarten Tier gross, ca. 4 5 mm lang und ca. 0,5 mm hinter den Augen breit, mit den Augen ca. 0,6 mm; massig stark abgeplattet, oben ziemlich flach; Seitenrand hinter den Augen ziemlich gerade und nach hinten ziemlich stark convergierend, Hinterhauptsrand ziemlich gerade abgestutzt, Ecken ziemlich sehwach abgerundet. Augen ungewohnlich gross, stark gewolbt abstehend, von oben ungefahr zu 1/3 sichtbar und fast so lang wie der Scheitel hinter ihnen Scheitel zwischen den Augen auffallig sehmal und eine Spur schmaler als die Augenbreite von oben gesehen. Fühler massig dunn, bis dem einen Exemplar sind 13 Glieder erhalten, die zusammen 1 mm lang sind; Pubescenz dicht, lang und stark abstehend; 1. Glied ziemlich dick, etwa 1/4 mal so lang wie dick, 2. so lang wie dick, 3. sehr schlank und nach dem Ende zu verdickt wie alle übrigen Geisselglieder, ca. 3 mal so lang wie dick, 4-10. Glied ca. 1/2 mal so lang wie am Ende dick 11. Glied ca. 2/4 mal so lang wie dick.

Pronotum sehr schmal und klein, vom ca. 0,4 mm breit. Seiten ziemlich geradlinig und nach vorn schwach

Pronotum sehr schmal und klein, vom ca. 0,4^{mm} breit. Seiten ziemlich geradlinig und nach vorn schwach convergierend; vor dem Ende des ersten und vor dem Ende des zweiten Drittels je ein ziemlich scharfer Quereindruck; Medianfurche sehr fein aber scharf. Mesonotum an der breitesten Stelle ca. 0,7^{mm} breit. Metatarsus der Vorderbeine sehr schlank, so lang wie die Vorderbeme und etwas weniger dick als diese. Metatarsus der Hinterbeine etwa so lang wie das 3. Glied aber dicker. Abdomen sehr schmal, ca. 0,0^{mm} breit,

stark abgeflacht; bei dem grosseren Exemplar eine Spur breiter. Korperpubescenz ziemlich lang und dicht. Abdominalspitze des of Anhang des linken Teiles des 10. Tergites (Fig. 36 ltg₁₀) in 2 Teile gespalten, der innere dumn dornformig und sehr schwach gebogen, der aussere breit, fast rechteckig, am Ende abgestutzt aber in der Mitte des Hinterrandes ein kurzes weniges Zapschen; der rechte Teil (Fig. 30 rtg₁₀) spitzt sich allmahlich zu, nahe der Spitze ziemlich stark, am Ende des Basaldrittels innen ein querstehender dunner



Fig. 36. — Rhagadochir oligotomoides nov. spec. Of Abdominalspitze von oben (vergr. 33:1)

Bezeichnungen wie bei Figur 8 (p. 25).

Zapfen, der an der Spitze schwach kugelig angeschwollen ist. Der Anhang des 9. Sternites (Fig. 36 ast.) ist zum grossten Teil dunnhautig. Rechtes erstes Cercalglied relativ dick, 2. schlank, Verhaltnis der Glieder 1:1 ¹⁵ ... Erstes Glied des linken Cercus dick, am Ende ohne Verdickung, in der Mitte der Innenseite aber mit einem langen spitz kegeltormigen querstehenden Aufsatz ohne Zähnelung; an der Basis desselben oben ein kleiner knopfformiger Anhang; zweites kurzes Cercalglied schlank, Langenverhältnis beider: ca. 1 ¹⁵ .: 1.

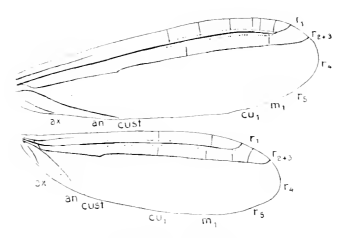


Fig. 37. — Rhagadochir oligotomoides nov. spec. of Flügel (vergr. 23 1)

Bezeichnungen wie bei Figur 4 (p. 21).

Flugel ziemlich schlank, sehr zart. Auffallig ist bei dieser Species, dass in beiden Flügeln der ganze Radialramus, die ganze Media und der ganze Cubitus vollig unscharf und ohne Pigment sind. Gabel $r_4 + r_5$ im Vorderflugel ca. t_{-4} , im Hinterflugel doppelt so lang wie der Stiel, eu, fehlt in beiden Flugeln. Radiussaumlinien kraftig, r_5 nicht sehr verdiekt. Zwischen e und r_5 im Vorderflugel ca. t_{-4} , im Hinterflugel ca. t_{-4} Queradern. Zwischen t_{1} und t_{2+1} im Vorderflugel ca. t_{2-4} Queradern, im Hinterflügel ca. t_{3-4} Queradern. Alle Oueradern wenig schart; sonstige Oueradern fehlen.

Gleichmassig hell rostbraun gelb, Kopf etwas dunkler, Augen schwarz. Flügel grauweisslich, die unverblassten Adern hellbraun, Radiussaumlinien und Costa rotlich weiss, die verblassten Adern breit

blassbraumlich gesaumt. Flugelmembran mit hell grunlich blauem Glanz, die blassbraumen Saume der verblassten Adern blassviolett irisierend.

> Korperlange 4^{\pm}_{4} - 4^{\pm Vorderflugellange ca. 3,0000. Hinterflugellange ca. 3,1000.

Süd-Amerika, 2 3

Typen in Berlin r und Stettiner Zoologischen Museum.

Der linke Vorderflugel des kleineren Exemplares hat eine eigenartige Abnormitat : es fehlt der hintere Gabelast des Radialramus; der Radialramus ist somit ungegabelt un I der Flagel ahnelt dem der Gattung Oligotoma.

Die starke Verblassung der Adem ausser r., r2+3 und eust ist bei der Familie Embiidae ganz ungewohnlich und der Flügel macht daher durchaus den Eindruck eines Flügels von Oligotoma, erst bei genauerem Hinsehen erkennt man den gegabelten Radialramus. Aber auch der Bau der Sexualorgane zeigt die Zugehorigkeit zu den Embien.

Genus ANTIPALURIA nov. gen.

Typus: A. aequicercata nov. spec.)

Die Cerci sind beide auch beim of gleichartig, das erste Glied der linken männlichen Cercus ist nach dem Ende zu nicht verdickt und nie innen am Ende mit Höcker versehen.

Hierher gehört noch E. Uhrichi Sauss., 1896.

Das 10. Tergit ist beim of von A. Uhrichi Sauss.) ungeteilt und scheint auch bei A. aequicercuta nov. spec. ungeteilt zu sein.

[Antipaluria aequicercata nov. spec.].

Habitat : Columbien.

🛫 Kopf gross, flach und breit, langer als breit, Kopflange 2 🔭 Kopfbreite hinter den Augen 1 🔒 Hinterrand der Augen vor der Kopfmitte, Seitenrand hinter den Augen ziemlich gerade und wenig convergierend; Hinterhauptsrand ziemlich gerade abgestutzt, Ecken abgerundet. Augen nicht gross, ziemlich stark gewolbt und von oben zu 👍 sichtbar; die Scheitelstrecke hinter den Augen relativ lang und 2 ½ der Augenlange von oben gesehen. Fuhler abgebrochen.

Pronotum so lang wie breit, Seiten an der Querfurche eingezogen und etwas nach vorn convergierend; Medianfurche sehr fein; Querfurche am Ende des ersten Drittels, sehr kraftig und nach aussen etwas verbrei-

Medianturche sem tem; Queriniche am Ende des ersten Diffiters, sem krauig und nach aussen etwas verbreitert. Mesonotum ca. 1. 2 m breit. Metatarsus der Vorderbeine relativ schlank und so lang wie die Schiene. Metatarsus der Hinterbeine ca. 2. 4 so lang wie diek. Abdomen stark abgeflacht, parallelseitig, ca. 1. 4 m breit. Kopfpubescenz lang, die des übrigen Korpers und besonders der Beine sehr lang.

Abdominalspitze des 3. 2 An dem vorliegenden Exemplar ist die Abdominalspitze verletzt, so dass nicht testgestellt werden kann, ob das 10. Fergit ungeteilt und symmetrisch ist, wie os Saussure für die nahestehende E. Uhrichi Sauss. angibt oder nicht. Dagegen zeigt der linke Cercus die auch für diese Species characteristische normale Ausbildung wie sonst nur bei den 4, das erste Gled ist nicht verdiekt; resp. ohne Innonbacker und ohne Zahnelmag, beide Glieder sind relativ schlank und gleichlang, das erste Glied ohne Innenhocker und ohne Zahnelung; beide Glied r sind relativ sehlank und gleichlang, das erste Glied

ein wenig dicker; beide sind ungefahr 3 mal so lang wie dick.

Flugel ziemlich schlank, Hinterflugel relativ breit. Gabel r, + r: im Vorderflugel so lang, im Hinterflugel ca. t mal so lang wie der Stiel. Radialgabel in beiden Flugeln 3 mal so lang wie der Stiel eu fehlt in beiden Flugeln. Radiussaumlinien kaum dicker als die ubrigen Adern ausser r, Zwischen c und en fehlt in beiden Fingeln. Kannissannimen kannt dicker als die ubrigen Adern ausser r. Zwisenen e und r. im Vorderflugel hochstens 2 ganz undeutliche Queradern, im Hinterflugel 3-5 wenig deutliche Queradern. Die übrigen Queradern so kraftig, wie die relativ zurten Lansgadern, r. steil bogig in r. mundend. Zwischen r. und r. . ausser der bogigen Ader im Vorderflugel 5-6, im Hinterflugel 4-5 Queradern. Hinter r. im Vorderflugel 4-6 Queradern, davon 1-2 in den Stiel, im Hinterflugel ca. 5 Queradern, davon zuweilen eine in den Stiel. In der Zelle R. in beiden Flugeln 1-2 Queradern. Vor m. im Vorderflugel 3-4 Queradern, davon 1-3 in den Stiel, im Hinterflugel 2-3 Queradern, davon 1-2 in der Stiel. Zwischen m, und cu2 eine Querader,

im Vorderflugel zuweilen 2 Queradern. Unseharf sind nur die Spitzen von cu, m, und r,

Ziemlich dunkel schwach gelblich braun. Unterseite des Kopfes und des Prothorax in der Mitte hell branngelb. Augen schwarz. Korperpubescenz gelbbraum. Flugel braun, Adern dunkler braun. Radiussaumlinien braunrot; Intervenallinien ziemlich schmal, grosstenteils so dick wie r., nur hier und da dicker. Alle Oueradern in beiden Flugeln mit Ausnahme der vor r2+3 sind mit Ausnahme der Spitzen ziemlich kraftig hyalin gesaumt. Membran schwach speckig glanzend, in der Umgebung von r. sehr schwach rotlich violett glanzend.

Körperlange 10 ½ 2mm. Abdominallange 4 ½ 2mm. Vorderflugellange 11mm. Hinterflügellänge 10mm. Vorderflügelbreite 2 3 mm. Hinterflügelbreite 3 mm.

Columbien. 1 of gesammelt von Moritz.

Type im Berliner Zoologischen Museum (Kat. Nr. 2734).

Diese Species steht der E. Uhrichi Sauss, von den Antillen nahe, besonders durch das unverdickte erste linke Cercalglied; sie unterscheidet sich aber leicht durch den sehr kurzen Radialstiel, den langen Stiel der Gabel r4 + r5 und durch die weissgesaumten Queradern, von denen SAUSSURE bei E. Uhrichi besonders angibt:

« Venulae transversae haud albido-lineatae ».

[Antipaluria Urichi Sauss. 1896].

Embia Urichi Saussure, Journ. of the Trinidad Club, II, 1896, p. 293.

Embia Uhrichi Saussure, Bull. Soc. ent. Suisse, vol. 9, 1896, p. 350, fig. 1-12, &c. — SAUSSURE, MELANDER, Biol. Bull. of the Marine Biol. Lab. Woods Hall. Mass., vol. IV, 1903, p. 103, fig. 2°. — Saussure, Friederichs, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Bd 3, 1906, p. 238.

Antipaluria Urichi (SAUSS.) m.

Habitat : Antillen (Trinitat.).

SAUSSURE, loc. cit.:

« ♂. Tota fusca. Caput longius quam latius; occipite elongato; parte anteriore fusco-testacea. Oculi minuti, parum prominuli, antice valde sinuati, anguste reniformes, superne quam antennae magis remoti. Antennae longiusculae, fuscae, ex articulis 10-21 compositae; secundo brevi, 3° reliquis longiore; sequentibus 3 brevioribus, sequentibus aequilongis, at tertio brevioribus; ultimis 3 et 4 minoribus, albidis; ultimo apice puncto fusco; omnibus valde pilosis.

Pronotum quadrato-trapezinum, antice subcoaretatum, impresso-notatum, disco convexo, nitido, sulco longitudinali diviso; parte antica depressa, subbituberculata. Mesonotum et metanotum cordiformia.

Alae anticae fusco-fuliginosae, venis fuscis, lineis vitreis inter venas longitudinales; vena media in medio furcata; ramo postico in medio vel apice iterum furcato, rare indiviso; venis ulnaribus binis, distincte explicatis. Venulae transversae haud albido-lineatae: inter venam discoidalem et mediam ultra medium 3-5; in prima furca venae mediae 4-5; in secunda furca 1; inter venam mediam et ulnarem 3-4, inter venas ulnares 1-2. Alae posticae venulis transversis minus numerosis. (Venulae in utraque ala variabiles, plus

Femora tumida, margine superno convexo; postica crassa. Genua minute testacea. Metatarsus anterior elongatus, valde tumidus. Abdomen gracile, ad apicem dilatiusculum. Cerei longiusculi, crassiusculi, compressi, secundo articulo primo sesquilongiore. Lamina supraanalis late-trigonalis, angulo obtuso. Lamina infragenitalis late-trigonalis, haud vel parum asymmetrica. Titillatores in speciminibus omnibus nostris

reconditi.

Var. A. Thorax supra fusco-testaceus.

Var. B. Cerci variabiles, secundo articulo gracili, cylindrico.

Long. 11, alae 10, long. cum alis 12.5mm.

Q. Major crassior, aptera, rufescens, de reliquo mare formis haud dissimilis, corpore toto fulvo-pilosello. Caput posterius minus productum, suborbiculare. Antennae breviusculae, tantum breviter pilosae, thorace breviores, articulis brevioribus, rufae apice albido. Pronotum anterius sulcis 2 transversis; mesonotum quadratum; metanotum transverse-quadratum. Primum abdominis segmentum transversum, latum, ad margines laterales macula aurantiaca; epimeribus lateraliter productis, tuberculiformibus, depressis, aurantiacis. Segmenta reliqua epimeribus longitudinalibus, flavidis. Abdomen segmentis 5-0 augustioribus, 7-0 leviter latioribus. Lamina supraanalis rotundato-trigonalis. Cerci cylindrici. Pedes illis marium crassiores, de reliquo sat similes; pallidi. Long. 17"....

Insula Trinitatis (Antillae), 2 Dom. URICHO lecta.

Les individus conservés dans l'alcool sont d'un brun-roux testacé avec les antennes pales, les pattes souvent testacées. Dans les individus dessechés, les cerci s'aplatissent souvent et paraissent d'autant plus larges ».

Genus MONOTYLOTA ENDERLEIN 1909.

(Typus: M. Ramberi [R. K.]).

Enderlein, Zoolog, Anz., Bd 35, 1909, p. 188.

ರ ungeflügelt, 🗸 ungeflügelt. 🕝

Erstes Hintertarsenglied in beiden Geschlechtern mit einem Sohlenbläschen. 1. Glied des linken Cercus des o etwas keulig verdickt. 10. Tergit des o in 2 asymmetrische Hälften geteilt.

Beim o ist das 10. Tergit ungeteilt und symmetrisch; die beiden Cercusbasipodite sind deutlich und symmetrisch.

(Fühler ca. 21. gliedrig.)

Nur eine Species aus Südeuropa und Nordafrika.

[Monotylota Ramburi (Rimsky-Korsakow 1905 (Fig. 38].

- Embia Ramburi Rimsky-Korsakow, Zool. Anz. Bd 29, 1905, pp. 434-442, fig. 1, 4 bis 6 (Larve). — Rimsk.-Kors., Friederichs, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Bd 3, 1906, pp. 215-236, fig. 3, 6, 8, 13 (2, 1 Larve n. Nymphe. — Id., Verh. Zool. bot. Ges. Wien, Bd 57, 1907 pp. 270 -(273.
- ? Embia Solicri Ramb.), Navás, Neuropteros de España y Portug.; Brotéria, vol. V-VII, 1906-1908, p. 287 p. 145 [? 5] Spanien .
- ! Embia Silvanoi Navás, ibid., p. 289 (p. 147 [† \cdot] Spanien .
- Monotylota Ramburi Rimks.-Kors., Enderlein, Zool. Anz. Bd 35, 1909, p. 188.

Habitat : Südfrankreich, Nordafrika Tripolis), ? Spanien.

77. Kopf des "verhaltnissmassig schlanker als bei Haplaembia Solieri (RAMB.) doch gedrungener als beim 75 hinten schwach gerundet. Kopflange beim 75 hader grossten Kopfbreite (die Ausen hier mitgerechnet), beim 35 haderselben. Die grosste Kopfbreite an der Stelle der Augen.

Fuhler ca. 21-gliedrig. Augen sehr klein, etwas vor der Kopfmitte. Abdominalspitze des 7 (Fig. 38): Rechter Teil des 10. Tergites (rtg.,) fast dreieckig, Innenrand gerade, innen hinten etwas verlangert und eine scharfe fast rechtwinklige Ecke bildend. Linker Teil des 10. Tergites

Fasc. III.

eltg i innen allmahlich in einen ziemlich langen spitzen Fortsatz verjungt, der aber die Hinterecke des rechten feiles nicht überragt. Das in Sternit hat wie erscheint 2 spitze Fortsatze, Linkes 1. Cercalglied gross

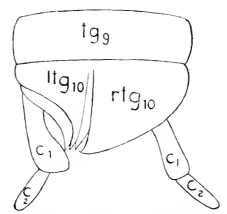


Fig. 38. — Monetyleta Ramburi (Rimsk.-Kors. 1905) C*
Abdominalspitze von oben (vergr.)
(Nach Friederichs 1906, p. 217, fig. 3).

und kraftig, auf der Innenseite nach dem Ende zu stark keulig verdickt. 2. Glied dunn und klein, wenig langer als die Haltte des 1. Gliedes. Rechter Cercus schlank, 1. Glied cu. t^{\pm}_{4} mal so lang wie das zweite.

3. Farsenglied der Hinterbeine ca. 1. mal so lang, wie das erste.
Farbung: Korper rotbraun bis dunkelbraun; Unterseite hell rotbraun bis braun, zuweilen hell gelbbraun. Cerci, Beine, Fuhler und Palpen hell rotbraun bis dunkelbraun.

Korperlange: \circlearrowleft 7-8^{mm}; \checkmark 10-13^{mm}.

Genus HAPLOEMBIA VERH. 1904.

Typus: II. Solieri Ramb. 1842.

Haploembia Verhoeff, Abh. Leop. Carol. Akad. Naturf. Halle, 1904, Bd 82, p. 201. — Enderlyn, Zool. Anz. Bd 35, 1909, p. 188.

Dityle Friederichs. Verh. Zool. bot. Ges. Wien, Bd 57, 1907 (p. 272).

Typus: D. Solieri Ramb. [mit 2 Solenbläschen am 1. Hintertarsenglied]).

Da die Haploembia Solieri Ramb. Verhoeff's nach Friederichs eine Mischart ist, die aus H. Solieri Ramb. und H. Grassii Frieder. zusammengesetzt ist, und da der Typus der Gattung sicher eine Form mit 2 Sohlenbläschen am 1. Hintertarsengliede sein muss, also deshalb nicht die Monotylota Ramburi R. K.) sein kann, lege ich als Typus der Gattung Haploembia Verh. die Species H. Solieri Ramb. fest.

'ungeflügelt, magellügelt.

Erstes Hintertarsenglied in beiden Geschlechtern mit 2 Sohlenbläschen. Beide Cercusbasipodite des "verkümmert. 1. Glied des linken Cercus des "etwas keulig verdickt und innen ungezähnelt. 10. Tergit des "in 2 asymmétrische Hälften geteilt.

Beim ist das 10. Tergit ungeteilt und symmetrisch; die beiden Cercus basipodite sind deutlich und symmetrisch.

Funler 16- bis mehr als 20-gliedrig.

Diese Gattung umfasst 3 Species am Súdeuropa, eine aus Ostafrika; vermutlich gehört hierher auch die E. Wheeleri Mel. 1902 aus Mexico.

Haploembia Solieri RAMB. 1842 Fig. 39.

Embia Solieri Rambur, Hist. nat. Insectes, Paris, 1842, p. 313. — Rambur, Lucas, Bull. Soc. ent. France 5) X, 1880, p. хсуп. — Rambur, Girard, ibid. (6 I, 1881, p. схххуг. — Rambur, Lucas, ibid. (6) H, 1882, p. сгхххуг. — Rambur, Hagen, Canad. Entomologist, Bd 17, 1885, p. 193-194. — Rambur, Leger, Arch. für Protistenkunde, Bd 3, 1904, pp. 365-366. — Rambur, Erifderichs, Mitt. Zool. Mus. Berlin., Bd 3, 1906, pp. 215-236, fig. 2, 4, 7, 14-19.

Dityle Solieri Rambur, Friederichs, Verh. Zool. bot. Ges. Wien, Bd 57, 1907, p. 270)-(273).
Embia duplex Navás, Neuropteros de España y Portag.; Brotéria, vol. V-VII, 1906-1908, p. 288 (p. 146 [? 5].

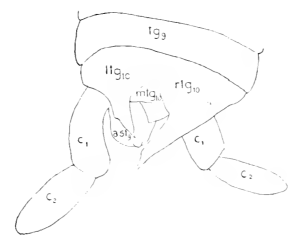
? Embia cephalotes Navás, ibid., p. 288 (p. 146) [?].

Haploembia Solieri (Ramb., Enderlein, Zool. Anz., Bd 35, 1909, p. 188.

Habitat : Südfrankreich, Spanien, Dalmatien.

Sy Kopf abgeflacht, beim phinten stark gerundet und sehr wenig länger als breit, Verhältnis der Länge zur Breite 7,5:7; beim I hinten schwach gerundet, sehr schlank und einem 1 // mal so lang wie breit. Augen sehr klein und etwas vor der Kopfmitte, beim Sziemlich viel vor der Kopfmitte die grösste Kopfbreite beim phinter den Augen; beim San der Stelle der Augen, dahinter ein kurze Strecke sehr stark, die lange übrige Strecke sehr schwach verjüngt.

Fühler 16-20-gliedrig; beim & sind die Glieder folgendermassen : 1. Glied sehr gross und dick, ca. 1 % mal so lang wie dick, 2. Glied 1 % mal so lang wie dick, 3. Glied 1 % mal



1 ig. 30. Haploeméta Solieri (Rambut 1842) 7 (Coll. Selys)
 Abdominalspitze von oben vergr. 50:1
 Bezeichnungen wie bei Figur 8 (p. 25).

so lang wie dick, 4. Glied so lang wie dick, 5. Glied $1^{-1}/_{4}$ mal so lang wie dick, die übrigen ungefähr $1^{-1}/_{4}$ mal so lang wie dick.

Prothorax etwa so lang wie hinten breit Seiten gerade, nach vorn sehr wenig convergierend und sehr scharfkantig; Medianfurche fein aber tief; Querfurche sehr kräftig, am Ende des ersten Viertels; vorn kaum schmäler als die Hinterhauptskante. Breite des Mesothorax beim i ca. 0.8° beim fast 1^{mm}. Schenkel, besonders der Vorderschenkel stark verbreitert. Metatarsus der Vorderbeine mässig stark verdickt. Metatarsus der Mittelbeine dieker als das 3. Glied und ungefähr doppelt so lang. Ausser den 2 Sohlenbläschen des Metatarsus der Hinterbeine, die völlig unpubesciert sind, trägt auch das 2. Hintertarsenglied ein kräftiges Sohlenbläschen, das ziemlich dichte und sehr kurze Pubescenz trägt.

Abdominalspitze des Fig. 30): Rechter Teil des 10. Tergites rtg.) setzt sich hinten in einen sehr langen zapfenförmigen Anhang fort, Spitze zugespitzt, innen vor derselben ein flacher Buckel. Linker Teil des 10. Tergites mit etwas weniger langen zapfenförmigen Anhang, der am Ende sich plötzlich in eine ziemlich kurze sehr dünne Spitze verjüngt und etwa in der Mitte der Aussenseite einen mässig flachen Buckel trägt. Linkes 1. Cercalglied kräftig, schwach nach innen gebogen und schwach nach dem Ende zu keulig verdickt; 2. Glied ebenso dick und ebenso lang. Rechter Cercus weniger kräftig, besonders das 2. Glied, und kürzer.

Färhung: Kopf beim plebhaft roströtlichbraum mit rostgelber Zeichnung; beim dunkelbraun, Labrum gelbbraun, Clypeolus gelblich. Prothorax hell rostgelb, zuweilen mit dunklerer Zeichnung Ringel und Strichel. Der übrige Thorax und das Abdomen beim of rothraun bis dunkelbraun, beim plankelbraun mit gelblichen Flecken. Unterseite beim of von Kopf braun bis gelblich braun, von Thorax bräunlich gelb, von Abdomen, braun im Medianstreif heller; beim pleim Kopf rostgelb, beim Thorax und Abdomen braun mit gelblichen Wischen. Beim of sind die Fühler ockergelb, das Basalglied braun, die Spitzen der Geisselglieder vom 6. Geisselglied ab etwas angedunkelt (nach Friedrichs ist der ganze Fühler hellbraun, und die beiden ersten Fühler oder nur das erste dunkler); Beine und Palpen rostgelb (nach Friederichs hellbraun, die Cerci braungelb. Beim of sind die Palpen bräunlich gelb, die Fühler hellbraun, die Beine hell rothraun, die Cerci hell rothraun, das 2. Glied noch heller. Körperpubescenz beim of gelblich, beim of mehr grau.

Körperlänge. Z 5 $^4/_2$ -9 $^4/_2^{\rm nem}$. \supsetneq 6 $^4/_2$ -8 $^{\rm mm}$. Mir liegen folgende 2 Stücke vor :

Südfrankreich, Marseille. 1 Ç. Kopf und Beine fehlen). Die Type von Rambur in der Sellys'sche Sammlung.

Dalmatien. 1 7 Körperlänge trocken 5 1/2 mai). (Nr. 1422.) In der Sellys'sche Sammlung.

[Haploembia taurica (Kusn. 1903].

Embia taurica Kusnezow, Revue russe d'Entom., III., 1903, pp. 208-210. — Kusn. Kusnezow, Hor. Soc. Entom. Russ., 37, 1904, pp. 137-169.

Dityle taurica (Kusn.) Friederichs, Verh. Zool. bot. Ges. Wien, Bd 57, 1907, p. (272).

Embia taurica Kusn., Redikorzew, Revue russe d'Entom., vol. 7, 1907—1908), pp. 83-86 Bau des Auges .

Haploembia taurica (Kuss. m.

Habitat : *Südrussland* (Krim ..

| Haploembia Grassii | Frieder. 1906 | ...

Embia Solieri (Ramb., Grassi et Sandias, Atti Accad. Gioenia in Catania, 1894, pp. 59-76, taf. 4.

? Haploembia Solieri Ramb.), Verhoeff, Abh. Leop.-Carol. Akad. Naturf. Halle, 1904, Bd 82, pp. 201, 202-203, fig. 1-7, 9-12, 18, 19, 21-23, 26-32 Griechenland.

Embia Grassii Friederichs, Mitt. Zool. Mus. Berlin. Bd 3, 1906, pp. 227-231, 236 (Catanien).

Dityle Grassii Friederichs, Verh. Zool. bot. Ges. Wien, 1907, Bd 57, p. 270)-(272 ...

Haploembia Grassii m.

Habitat : Sizilien (Catanien), Griechische Iuseln.

Diese Art ist nur nach einer jungen omm langer Larve aufgestellt.

Larve: Kopf schwach gerundet, wie bei der Larve von Monotylota Ramburi Rimsk. Kopflange t's so lang wie breit. Kopf hell rotbraun, Hinterkopf mit ziemlich scharf umschriebener rotbraunlich gelber Zeichnung. Prothorax hell braunlich mit dunkleren Strichen und Ringen. Der übrige Thorax und das Abdomen rotlich braun mit helleren braunlichen Flecken. Die ganze Unterseite hell braunlich, das erste Glied der Cerei rötlichbraum, das zweite hell. Beine hellbraum, zum Teil mit danklen Anflug. Palpen und Fuhler braungelb. (Fuhler defekt.)

Korperlange der Larve omm.

[Haploembia Sjöstedti Su.v. 1908 (Fig. 40].

? Embia Solicri Verhoeff p. p., Nova Acta Kaiserl, Leop.-Carol, Deutsch, Akad, Naturf. Bd. 82, 1904, p. 202.

Embia Sjöstedti Shavestri, Sjöstedti's, Kilimandjaro-Meru Exped. Bd 3, 1908, 16, 3, p. 41, Taf. 6, Fig. 1-12 7, 0.

Haploembia Sjöstedti Silv., m.

Habitat: Deutsch Ost-Afrika, Meru Niederung.

Loc. cit. :

« J. Niger, pedibus nigro-castaneis, tarsis castaneo-rufescentibus, cercorum artículo primo terreorufescente, artículo secundo castanco rufescente.

Capit vix longius quam latius (longitudine a elypei margine postico et latitudine pone oculos sumptis),

angulis posticis rotundatis, in superficie setis pluribus brevissimis instructum.

Antennae articulis 18 ad ? (partim fracta) compositae, articulo primo magis quam ' ; longiore quam latiore, ceteris crassiore, articulo secundo quam primus magis quam duplo breviore, articulo tertio quam secundus fere duplo longiore, articulo quarto secundum longitudine subaequante, articulo quinto quam quartus parum longiore, articulis ceteris gradatim quam articulus praecedens parum longioribus, articulo decimo fere duplo longiore quam latiore, articulis omnibus setis pluribus brevibus-instructis. Labrum subtus sublaevigatum.

Mandibulae longae, duplo longiores quam ad basim latiores, dextera dente apicali sat magno, dente altero minore et parva mola instructa, laevis dente apicali, dentibus duobus aliis minoribus et parva mola

bidentata.

Palpi maxillares sat breves et sat crassi, articulo secun lo quam ceteri breviore et quam primus fere duplo breviore, articulo tertio quam secundus et longiore, articulo quam tertius fere et longiore et quinto quam quartus fere ', longiore.

Palpi labiales sat breves et sat crassi, apicem versus paullulum attenuatis, articulis primo et secundo

inter sese longitudine subaequalibus, articulo tertio quam secundus magis quam i longiore. Thorax quam abdomen (in exemplis in spiritu vini asservatis) - brevior, setis brevissimis numerosis vestitus. Pronotum parte antica a postico sulco profundo et sat lato distincta, sulco transversali sat arcuato convexitate antrorsum vergente et parum pone marginem anticum pertinente nec non sulco mediano a parte centrali sulci transversali incipiente exarata; parte postica, sulco mediano sat profundo exarata. Mesonotum et metanotum, alis destituta, scutis detectis hand sulcatis, foveis tantum nonnullis supra muscolorum insertionem sistentibus. Sterna setis sat numerosi instructa. Pedes primi paris temore parum magis quam duplo longiore quam latiore, infra ad basim seta longa subtili aucto, tibia quam tarsi articulus primus basim seta longiore, articulo primo tarsali duplo longiore quam latiore, infra sau concave, setis minimis vestito et setis nonnullis, glandularum duetibus, instructis, articulo secundo frevissinus, articulo tertio quam secundus aliquantum longiore, praetarsi unguibus brevibus robustis.

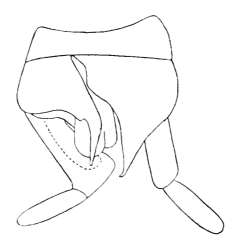


Fig. 49. — Haploembia Sustedti (Silv. 1908) of Abdominalspitze von oben vergrössett (Nach Silvestri loc. cit., Taf. 6, Fig. 8).

Pedes paris secundi femore fere " to longiore quam latiore, tibia quam articulus primus tarsalis fere dongiore, articulo primo tarsali infra setis pluribus brevioribus sat tobustis, peniculum formantibus instructo et quam farsus ceter magis quam dongiore, in apice infero ut articulus secundus parum inflato et subnudo.

Pedes paris tertii femore crassiore, supra convexo, duplo longiore quam latiore, tibia quam tarsi articulus primus i, longiore, articulo primo tarsali quam tertius parum breviore, infra setis sat numerosis brevioribus, indimidia parte eiusdem area subovali parum producta et in apice aliquantum inflato, producto, articulo secundo brevissimo in parte apicali infera parum producto. Pedes omnes praeter armaturam descriptam setis pluribus ut figurae demonstrant aucti. Abdomen setis numerosis brevissimis instructum. Abdominis partis postremae forma a segmento nono nee non cercorum in figuris 8-o bene cernitur.

Long. corp. 15^{mm} ; long. the racis 5^{mm} ; abdominis 7^{mm} ; lat. thoracis 2^{mm} .

Rufo-castanea.

Ântennae articulis 22 ad? (partim certe fractae) compositae, articulo tertio quam quartus magis quam duplo longiore.

Abdominis pars postrema in figura 11 delineata est. Cerci sat breves seti pluribus longis instructi, articulo primo quam secundus aliquantum crassiore et paullulum breviore.

Long. corp. 15,60m; long. thoracis 5,5mm; abdominis 8mm; lat. thoracis 2mm; long. antennarum (22 arti-

Habitat. Exempla 3 Z et 1 2 Dr. Sjöstedt ad Meru-Niederung, Ngare na nyuki, Africa orientali, Jan. 1906 in Acaciae nemoribus legit.

Observatio. Species haec ad Embia Solicri RAMBUR proxima, sed maris abdominis partis postremae et cercorum forma, nec non magnitudine et characteribus minoribus distinctissima. »

|Haploembia Wheeleri Men. 1902 (Fig. 41)].

Olyntha Wheeleri Melander, Biol. Bull. of the Marine Biol. Lab. Woods Holl. Man., III, 1902, pp. 17-18, fig. 1 a, b.

Haploembia Wheeleri (Mel.) m.

Habitat : Mexico. (In Ameisennestern von Leptogenys Wheeleri FOREL.)

Loc. cit. :

« Length 6,5 . Body black, very lightly subpruinose, punctulate, subglabrous. Insect sparsely covered with line pale hairs and slender black bristles scattered on antenna, above eyes, on femora, dense on under surface of four posterior metatarsi, more sparsely on lateral edges of thorax and abdomen, and long

on anal appendages. Antenæ somewhat defective, but with twenty joints present, which together are longer than head and thorax; basal joint stout, cylindrical, second one fourth less in diameter, its length and diameter equal, first and second joints piceous, with no erect black bristles, remaining joints dark fuscous with black radiating bristles, third antennal joint equal to two basals, its sides concave, remaining joints clongate pyriform, thicker beyond middle, fourth shorter, fifth to sixteenth subequal, seventeenth to twentieth a little shorter. Labial palpi rather thick. Maxillary palpi plainly five-jointed, second and third joints subequal, each a little shorter than first, fourth longer than first out more slender, fifth not longer than third plus the fourth, with numerous pale hairs. The bas is of the maxillae and the galeae are testaceous, remainder of head black. Thorax flattened above, the mesothorax larger than the others, evenly black, no color markings. Legs black, last tarsal joint alutaceous at tip, ungues pale with piecous apex; fore metatarsi greatly enlarged, with pale recurved hairs along edge of lower surface, middle joint with similar hairs; tarsi of four posterior legs slender, metatarsi with a dense brush of thick, short, black bristles beneath, middle joint with paler papilla, third joint slender, long; middle legs slender; posterior femora much incrassated. Left anal appendage one-jointed, but articulated with the body, stout, large, clavate, obliquely truncate at tip, lightly rugose. Right appendage two-jointed as usual, the apical joint shorter and thinner than the basal. Both appendages have many long brown to black hairs. Between the appendages are two triangular lamelle. The left one testaceous, the right one black and testaceous apically; each armed with an apical spine pointing transversely outward. The median portion of the last ventral segment is placed largely towards the right. From the upper surface the secondary sexual characters present a different aspect. The terminal abdominal segment (10th) is obliquely cleft, the cleavage starting near the left side and terminating nearly midway between the appendages. The left portion is prolonged into a hastate slender projection. Near the base of the left appendage arises a flat lighter-colored triangular process (seen from below as the left triangular lamella).

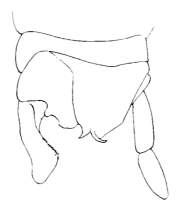


Fig. 41. — Haploembia Wheeleri (Melander 1902)
 ⁴
 Abdominalspitze von oben (vergrossert)
 (Nach Melander loc. cit., 4902, ρ. 17).

This overlies the hastate projection. The right portion of the last segment terminates in a flattened bifurcate process, the outer tooth of which is bent downward and the upper tooth to the right. The ninth abdominal dorsal segment is very narrow, of about one third the depth of the others; its posterior margin is areuate, bulging outward on the right side and emarginate on the left.

From above the head is one half longer than broad, wide at the rather prominent eyes and then sloping suddenly forward and less so behind the eyes; hind angles very oblique; head not at all quadrangular in outline; no impressed markings; surface evenly, finely rugulose

Among other characters, the shape of the head, the structure of the antenna, the color of the hairs and body and the remarkable sexual organs are peculiar to this species and readily distinguish it from the other species of *Olyntha*.

One wingless specimen from Cuernavaca, Mexico, taken December 20, 1900, by Dr. Wm. W. Wheeler while excavating a nest of Leptogenys Wheeleri Forel. ».

Das 2. Glied des linken Cercus durtte nur abgebrochen sein, wie dies haufig bei Formen mit verdicktem ersten Glied vorkommt.

FAM. OLIGOTOMIDAE.

Genus OLIGOTOMA Westw. 1837.

Westwood, Trans. Linn. Soc. London, Bd 17, 1837, p. 373, taf. 11, fig. 2, 2a-2f.

(Typus: O. Saundersi Westw. 1837).

o geflügelt, o ungeflügelt.

Hinterer Ast des Radialramus in beiden Flügeln ungegabelt. Die Adern mund cu stark reduciert und meist ganz undeutlich. Media nicht gegabelt, cu nie vorhanden. Der linke Cercusbasipodit des z' als kräftiger kolben-, schaufel- oder hackenförmiger Anhang entwickelt, der rechte stark reduciert. Das 10. Tergit des z' stets in 2 Hälften mit je einem langen Fortsatz geteilt. Das 1. Glied des linken Cercus meist völlig normal, selten schwach keulig verdickt, innen aber nie gezähnelt.

Beim p ist das 1. Abdominalsternit wie beim of verkümmert; das 10. Sternit des \emptyset ist in der Mitte in 2 Hälften zerteilt; die beiden Cercusbasipodite des \emptyset sind deutlich und symmetrisch; 10. Tergit ungeteilt, symmetrisch. Bei der Oligotoma texana (Mel. 1902) kommen nach Melander auch zuweilen ungeflügelte of vor; bei der gleichen Species scheint das 2. Glied des linken Cercus des of, und zwar schon im Leben, leicht abzubrechen, wie es auch sonst öfters vorkommt. Durch den männlichen Capulationsapparat scheint sie in dieser Gattung isoliert zu stehen.

(Fühler 19-24-gliedrig).

Prothorax braun oder dunkelbraun.

Oligotoma ist Kosmopolit in den Tropen und Subtropen.

BESTIMMUNGSTABELLE DER ARTEN DER GATTUNG OLIGOTOMA.

1.	Recent.			2.
	Fossil.		_	13.
2.	Grosse kräftige Formen. Körperlänge mindestens 1	O ^{mm} .	_	3.
	Zarte schlanke Formen. Körperlänge höchstens 8 ^m			4.
3.	Schwarz mit gelblicher Fühlerspitze. Körperlänge (♂) ca. 10 ½ mm (indisch). Michaeli Mac Lachlax 1877 (Indien).			
	Grauschwarz. Lebt in Banten von Termes natalensis. Körperlänge (🌣) 13 ^{mm} africanisch) termitophila Wasm. 1904 (Ostafrika, Sudan).			
4	Prothoray ockergelb rutical	ruticollis Sauss, 1896 (Central-America).		

5.

Apotom des Meso- und Metanotums schmutzig weisslich gelb (Thorax mit 2 schmalen 5. weisslich gelben Binden). bicingillata Enderl. 1909 (Brasilien).

Thorax und Abdomen ganzlich braun oder dunkler, Kopf meist auch braun bis schwarzbraun, nur bei Saundersi Westw. meist hell rostbraun.

Australische Species. 6.

Gurnevi Frogg. 1904 (Australien .

Ausser-australische Species

7.

Linkes erstes Cercalglied des z' innen mit einer breiten Längsrinne, die Seitenlamellen 7. derselben jede am Ende des 3. Viertels mit einer großen ziemlich spitzen zahnartigen Ecke. (Körperlänge 5^{mm}.) minuscula nov. spec. (D. O. Afrika).

Linkes erstes Cercalglied normal, ohne Rinne und ohne zahnartige Fortsätze. —

8. Sehr kleine Form. Körperlänge 4^{mm}.

Hubbardi HAG. 1885 (Florida).

Körperlänge mindestens 5 1/...mm.

Erstes Glied des linken Cercus des Z nach dem Ende auflällig verdickt und innen am Ende höckerartig verbreitert.

Erstes Glied des linken Cercus des Z nicht oder kaum verdickt, innen ohne höckerartige Verbreiterung. Anhang des rechten Teiles des 10. Tergites des 8 sehr lang und zugespitzt.

Rechter Teil des 10. Tergites des o mit kurzem zipfelartigen Anhang. Anhang des 10. linken Teiles des 10. Tergites ziemlich lang, gerade und am Ende zugespitzt. 1. Glied des linken texana Mel. 1902 (Texas : Cercus des dinnen mit kräftigen Höcker.

Rechter Teil des 10. Tergites des 3 mit sehr langem stilettförmigem Anhang, der kurz vor dem ziemlich spitzen Ende aussen ein winziges spitzes Zähnehen trägt. Anhang des linken Teiles des 10. Tergites ziemlich lang, gerade und am Ende nicht zugespitzt, sondern abgerundet. Scottiana Enderl. 1910 (Sevehellen).

Anhang des linken Teiles des 10. Tergites des 6 am Ende abgerundet. Anhang des н. rechten Teiles des 10. Tergites innen unten vor dem Ende ein kurzer Zahn.

nigra HAG. 1885 Aegypten, Kleinasien.

Anhang des linken Teiles des 10. Tergites des 2' am Ende mit 1 oder 2 kleinen deutlichen, nach aussen gebogenen hakenartigen Zähnen. 12.

Anhang des linken Teiles des 10. Tergites des 3 an der Spitze mit einem deutlichen nach aussen gebogenen Zahn mit undeutlichem Anhang eines zweiten). Anhang des rechten Teiles des 10. Tergites dicht vor der Spitze oben mit einem kräftigen gedrungen, meist kurzen, nach aussen gerichteten Zahnanhang. Kopf braun bis sehwärzlich.

Latreillei (RAMB. 1842) (Tropen-Kosmopolit.

Anhang des linken Teiles des 10. Tergites des 🧭 an der Spitze mit zwei kräftigen relativ weit gesonderten nach aussen gebogeren Zähnen. Anhang des rechten Teiles des 10. Tergites ziemlich weit von der sehr schlanken und dünnen Spitze mit einem relativ langen dünnen und spitzen Zahn an der Aussenseite. Kopf hellrostbraun oder dunkler, selten bis braun.

Saundersi Westw. 1837. Tropen-Kosmopolit.

Im Kopal (von Zanzibar?... 13. Im ostprenssischen Bernstein. Westwoodi HAGEN 1887.

antiqua (Pict. and Hagen 1856).

10 Fasc. III.

Oligotoma Latreillei RAMB, 1842 Fig. 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50) Tafel IV, Fig. P. Q.).

Emb's Latreillei Ramber, Hist. nat. Neur., 1842, p. 312 Mauritius, Madagascar u. Indien).

Oivntha spec. Hages, Synops. Neur. N. Amer., 1861, p. 7 (Larve) (Cuba) spätere cubana).

Olyntha cubana Hages, nom. nud.), Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, 1866, pp. 221, 223, Imago, Larve (Cuba). — Ib. (nom. nud.), Mac Lachtas, Journ. Linn. Soc. Zool., vol. XIII, 1878, p. 381 (Cuba).

Embia Latveillei Ramb., Lucas, Bull. Soc. ent. France 6 111, 1883, pp. xxvi, cvi.

Oligotoma insularis Mac Lachlan, Ann. Mag. Nat. Hist., ser., 5, vol. 12, 1883, p. 227 Hawai, kleine Antillen). — Id., Blackburn, ibid., 5, vol. 14, p. 413.

Oligotoma cubana Hagen, Hagen, Canad. Entom., vol. 17, 1885, p. 141.

Oligotoma insularis Mac Lacillax, Hagen, ibid., p. 143.

Oligotoma Saundersi Westw. Hagen p. p., ibid., p. 144.

Embia hova Saussurt. Bull. Soc. entom, suisse, vol. 9, 1896, p. 354, fig. 14 Madagascar.

Oligotoma insularis MAC LACHLAN, PERKINS, Entom. Monthly Mag., vol. 33, 1897, pp. 56-58.

Embia hova Saussure, Verhoeff, Nov. Act. Leop.-Carol. Akad. Bd 82, 1904, p. 202.

Embia insularis Mac Lachlan, Friederichs, Mitt. Zool. Mus. Berlin., Bd 3, 1906, p. 236.

Embia hova Saussure, Friederichs, in Voeltzkow, Reise in Ostafrika Stuttgart, 1907, pp. 51-53 (Ostafrika).

Oligotoma Latreilli Ramb., Enderlein, Trans. Linn. Soc., 2, ser., vol. XIV, 1910, p. 56 (Aldabra Inseln).

Tropen Kosmopolit : Vorder Indien, Formosa, Mauritins, Madagascar, Aldabra Inseln, Ostafrika, Hawai (Honolulu), Columbien, Süd Brasilien, Cuba, kleine Antillen (Antigua).

Pronotum sehr schmal, besonders vorn (hier ca. ½ m breit, also halb so breit wie der Kopt), schlank, etwas länger als hinten breit, Seiten gerade und ziemlich stark nach vorn convergierend; Querfurche schi kräftig, etwas vor dem Ende des ersten Drittels, Medianfurche ziemlich schart, vorn weniger deutlich. Mesonotum sehmal an der breitesten Stelle kaum 1 m breit. Metatarsus der Vorderbeine relativ schlank. Metatarsus der Hinterbeine gedrungen und dick, etwas kürzer als das ziemlich schlanke 3. Glied. Abdomen sehr sehmal, ½-½ m breit, sehr flach, Korperpubescenz lang.

Abdominalspitze des 🧦: Anhang des linken Teiles des 10. Tergites (Fig. 41 ltg.) sehr lang, breit, ziemlich gleichmässig breit und erst am Ende ziemlich schnell verjüngt und in eine nach aussen gebogene kleine Spitze umgebogen. Anhang des rechten Teiles des 10. Tergites (Fig. 42 rtg.) sehr lang lamellenförmig, in eine stumpfere Spitze ausgezogen; dicht vor dieser Spitze, so dass diese oit fast verdeckt wird, sitzt auf der Ausschseite ein mehr oder weniger kräftiger Zahn, der bei den altweltlichen Exemplaren (Indien und Madagascai) vorherrschend abgestutzt, bei den südamerikanischen Exemplaren vorherrschend zugespitzt und zuweilen noch etwas nach hinten gebogen ist; bei dem einen der Stücke von Cuba ist dieser Zahn Fig. 47) stark verlängert (abnorm), bei dem anderen Stücke ähnlich wie bei dem in Figur 42 abgebildeten von einem Exemplar von Süd-Brasilien; der mittlere Teil des 10. Tergites (Fig. 42 mtg.) an der Basis zwischen den beider seitlichen Anhängen als flache Wölbung. Anhang des 9. Sternites

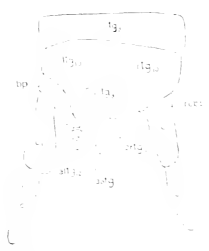


Fig. 42. — Oligotoma Latreillei (Rambur 1842) of (von Súd-Formosa) Abdominalspitze von oben (vergr. 43:1) Bezeichnungen wie bei Figur 8 (p. 25).

(Fig. 42 ast_a) in Form eines breiten Lappen, der besonders am Ende etwas röhrenförmig zusammengebogen ist, der an der linken Ecke (von oben betrachtet) einen nach oben und vorn herumgebogenen sehr dicken gedrungen Haken und an der rechten Ecke einen nach hinten



Desgleichen, Anhang des rechten Teiles des 10. Tergites (artg₁₀) von oben eines \bigcirc^* von Madagascar (vergr. 33% : 1 .

Fig. 44.

Desgleichen artg₁₀ von oben eines of von Sød-Brasilien (vergr. 260 : 1).

gebogenen dünneren Haken trägt; ausserhalb letzteres ein schaufelförmiger stumpf endender langer Lappenanhang. Linker Cercusbasipodit (Fig. 42 lebp lang und kräftig nach innen verlängert, nirgends schaufelförmig ausgehöhlt. Cerci schlank, Endglieder meist schlanker, linkes erstes Glied meist schwach nach dem Ende verdickt, rechtes erstes Glied meist etwas nach der Basis verdickt; erstes und zweites Glied im Durchschnitt nahezu gleichlang, doch variiert die Länge etwas.

Flügel ziemlich schlank, Vorderflügel etwa 4 mal, Hinterflügel etwa 3 4 /2 mal so lang wie breit. Radialgabel im Vorderflügel ca. $1 ^{4}$ /2 bis 1 4 /2, im Hinterflügel ca. $1 ^{4}$ /2 bis 2 mal so lang



Fig. 4... Desgleichen, Spitze des Anhanges des linken Teiles des 1., Teigites des 5' von oben, eines 6' von Süd-Formosa (vergr. 370; 1).



Fig. 40. — Desgleichen artg₁0 von oben eines ♂ von Süd-Formosa (vergr. 370 : 1).

wie der Stiel. Radiussaumlinien ziemlich dick aber nicht sehr dunkel. Zwischen c und r_1 im Vorderflügel ca. 2-4, im Hinterflügel ca. 1-4 wenig deutliche Queradern. Zwischen r_2 und r_{2+3}



Fig. 47.

Desgleichen artg₁₀ von oben eines of von Cuba (ein zweites of von Cuba bat es normal)

(vergr. 294: 10.



Fig. 48.

Desgleichen, Spitze des Anhanges des linken Teiles des 10. Tergites von unten, eines of von Cuba (vergr. 370:1).

ım Vorder- und im Hinterflügel ca. 3-5 deutliche Queradern, r_a bogig in r_{a+3} mündend. Weitere Queradern fehlen. Undeutlich sind in beiden Flügeln cu, m_1 und r_{4+3} , letztere mit Ausnahme der Basis. Radialramus und Media nahe der Flügelbasis eine Strecke weit verschmolzen.

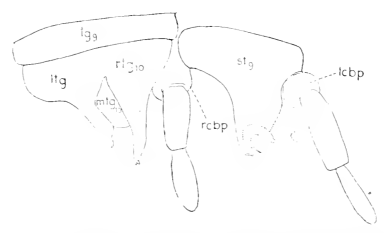


Fig. 49. — Ougstoma Latreiller Rambur (1842) 🔿 (von Süd-Brasilien). Abdominalspitze des 🔿 auseinandergelegt und in die Ebene ausgebiertet (vergr. 48:4). Bezeichnungen wie bei Figur 8. p. 25).

Graubraun bis dunkelbraun, Oberkiefer zuweilen auch die Oberlippe rostgelb; Kopf meist dunkler bis viel dunkler als der übrige Körper, zuweilen fast schwarzbraun; zuweilen aber auch rostbraun und völlig in der Färbung von dunklen Stücken von Ol. Saundersi Westw. Augen schwarz. Flügel blassbraun bis hellbraun, Radiussaumlinien rötlich. Adern hellbraun bis

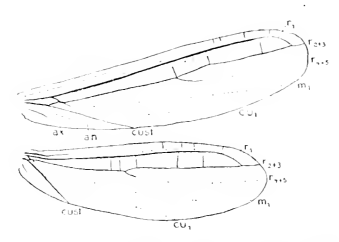


Fig. 50. — Oligetoma Latreiliei Rambur (1842) 💍 (von Madagascar)

Flügel (vergr. 15; 1)

Bezeichnungen wie bei Figur 4 (p. 21).

braun. Intervenallinien ziemlich schmal, scharf begrenzt, hyalin, die hinter cu_e gelegene mässig kurz. Membran rötlich bis in gewisser Richtung schwach grünlich irisierend, Intervenallinien besonders stark grünlich. Körperpubescenz hell bräunlich gelb.

Körperlänge ca. 5 $^{-1}/_{2}$ -8 mm . Abdominallänge 3-3 $^{-1}/_{2}$ mm . Vorderflügellänge 5 $^{-1}/_{2}$ -6 mm . Hinterflügellänge 4 $^{-1}/_{2}$ -5 mm . Vorderflügelbreite ca. 1 $^{-1}/_{2}$ mm . Hinterflügelbreite 1 $^{-1}/_{2}$ mm .

 \circ . Kräftiger; Kopflänge ca. 1.4^{nm}, Kopfbreite ca. 1^{mm}. Fühlerglieder meist kürzer als beim \circ , zuweilen stark verkürzt. Endglied des Maxillarpalpus ca. 2 $\frac{1}{2}$ mal so lang wie dick. Metanotum ca. 1 $\frac{1}{2}$ breit, Abdomen fast 1 $\frac{1}{4}$ breit.

Kopf, Thorax, Abdomen und Beine dunkelbraun, Unterseite heller; Fühler braun. Körperlänge ca. 10 ½ mm. Abdominallänge ca. 5 mm.

Vorder-Indien. Bombay, 1 of. Die Type Rambur's. Coll. Selas.)

Dieses Stück lässt deutlich mit der Lupe die charackteristische Form des Anhanges des rechten Teiles des 10. Tergites erkennen.

Ausser diesem Originalstück befinden sich in Coll. Selvs noch 2 weitere Typen vor, die eine ohne Fundortsangabe, die andere mit einem unleserlichen Zettel ausser dem Namenzettel Rambur's). Vermutlich sind dies die Originalstücke zu den Fundortsangaben Rambur's: Mauritius und Madagascar.

Süd-Formosa. Anping, 11. Oktober 1906, 1 7 an der Lampe von HANS SAUTER gefangen. (Im Stettiner Zoolog. Museum. – 1d. Takao, 25.XII.1907, 1 3 im Haus gefangen von H. SAUTER. Im Berliner Zoolog. Museum.

Madagascar, 1 4. Im Stettiner Zoolog, Museum.

Ostafrika. West-Pemba Inseln, Insel Fundu, 20. März 1903, 3 1 mit der Selbstfängerlampe; 24. und. 26. April 1903, 3 1 mit der Selbstfängerlampe, gesammelt von Prof. Dr. Voeltzkow. (Im Berliner Zoolog. Museum.)

Deutsch-Ost-Afrika. Daressalam, Pangani und Hinterland, 4 7 und 1 9 ? gesammelt von R. Regner. Im Berliner Zoolog. Museum.)

Aldabra-Korallen-Insel. November 1908, 24 $^{\circ}$, 2 $^{\circ}$, 1 Larve gesammelt von I. C. I. Fryer.

Die 7 kamen besonders in den letzten Wochen des Novembers Abends an die Lampe, die Weibehen wurden unter Steinen gefunden.

Süd-Brasilien. Santa Catharina, 9 & gesammelt von Luderwaldt, und zwar am 6. April 1899 : 1 %, am 18. April 1899 : 1 %, am 19. April 1899 : 6 & und am 20. Mai 1899 : 1 &.

Columbien, S. Jean, 1 ' gesammelt von Moritz. Im Berliner Zoolog, Museum.) Kat. Nr. 2738.)

Cuba. 2 5, 1 Larve gesammelt von Riehl. Im Berliner Zoolog. Museum.)

Da Mac Lachlax seine Stücke von Hawai mit einem Stücke von den kleinen Antillen (Antigua identifiziert, ist es sehr wahrscheinlich dass *Oligotoma insularis* synonym zu *Oligotoma Latreillei* (Rambur 1842 ist, zumal die Beschreibung völlig auf diese passt.

Mac Lachlan, loc. cit., 1883, p. 227:

« Body entirely pitchy fuscous; mouth parts inclining to reddish; clothed with fine whitish pubescence. Head gently convex above, with no discal depression. Eyes large, coarsely facted, black. Antennae fuscous, annulated with whitish at the sutures, more than 18-jointed (mutilated), basal joint short and stout, second still shorter but much thinner, the succeeding joints elongate, slender, obconical. Pronotum more than twice as long as broad, much narrower than the head, the sides slightly narrowed; a transverse impressed line anteriorly before the margin. Meso- and Metanota nearly equal, each much longer and broader than the pronotum. Anal styles long and slender (asymmetric), the joints nearly equal. Legs pitchy fuscous, clothed with whitish pubescence; trochanters, knees, and tarsi pale testaceous.

Wings narrow, pale fuliginous, the coalescent subcosta and radius dark fuscous; rest of the venation fuscescent; sector simply furcate from about its middle in the anterior wings (much sooner in the posterior), the radius confluent with its upper branch before the apex; apparently no costal nervules; three nearly equidistant nervules between the upper branch of the sector and the radius; five complete whitish vittae, one placed in each of the principal grant.

placed in each of the principal areas.

Length of body (much extented) 7-8mm; expanse 11 1/2-12 1/2mm.

Three examples, gummed on card (BLACKBURN, not 12 and 10).

The Indian O. Saundersi WESTW, has the body testaceous.

A specimen in my collection from Antigua (T. A. Marshall) is so similar to O. insularis that I hesitate to separate its therefrom; this has been erroneously recorded as a Mantispa (!) (cf. Proc. Ent. Soc. London, 1878, p. XXXIV). »

[Oligotoma Saundersi Westw. 1837 Fig. N. O. Fig. 1, 2, 51, 52, 53, 54)].

Oligotoma Saundersi Westwood, Trans. Linn. Soc. London, Bd 17, 1837, p. 373, taf. 11, fig. 2, 2a-2f (Vorder-Indien) (51. — Id., ibid., p. 374 14). — Westwood, Burmeister, Handb. Entom., 1839, Bd 2, p. 770 (3).

Embia Klugi Rambur, Hist. nat. Neuropt., 1842, p. 313 (9? (Brasilien).

Oligotoma Saundersi Westwood, Walker, List. Neuropt. Brit. Mus., 1853, p. 531. — Westwood, C. O. Waterhouse, Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 5, vol. 8, 1881, p. 436 (Insel Ascension. — Westwood, Wood-Mason, Proc. Zool. Soc. London, 1883, pp. 628-634, pl. 56, fig. 1-5. — Westwood, Hagen, Canadian Entomologist, vol. 17, 1885, p. 144.

Embia Humbertiana Saussure, Bull. Soc. ent. suisse, vol. 9, 1896, p. 353 (Ceylon 67).

Oligotoma Saundersi Westwood, Handlirsch, Die fossilen Insekten, 1906-1908, taf. III, fig. 31. — Westwood, Enderlein, Zoolog. Anz., Bd 35, 1909, p. 190, fig. 2 und 3.

Tropen Kosmopolit: Vorder- und Hinder-Indien, Ceylon, Formosa, Insel Ascension, Ost-Afrika, Brasilien.

of Kopf ziemlich sehmal und lang, flach, Hinterrand der Augen ungerahr in der Mitte der Kopflange; etwa 1 ½ mal so lang, wie am Hinterrand der Augen breit; Seitenrand hinter der Augen ziemlich gerade und sehwach nach hinten convergierend. Hinterhauptsrund gebogen, Ecken etwas abgerundet. Kopflange ca. t ½ min, Kopfbreite nicht ganz 1 min. Augen relativ gross, stark gewohlt, zu eirca ½ ½ von oben sichtbar. Pühler ca. 10-20-gliedrig, dunn und lang (ca. 5 ½ min lang); erstes Glied ca. 1 ¼ mal so lang wie dick, zweites so lang wie dick, 3. doppelt so lang wie dick, 4. und 5. ca. 1 ½ mal so lang wie dick, die übrigen schnell lang werdend und in der Mitte des Fühlers ca. 3-4 mal so lang wie dick; Fühlerpubescenz sehr lang und dicht und senkrecht abstehend. Maxillarpalpus dünn und sehlank, Endglied ca. 3 mal so lang wie dick.

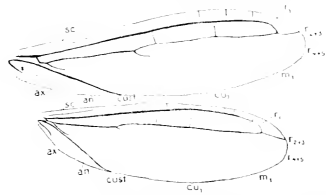


Fig. 51. — Oligotoma Saunderst Westwood (1837) of (von Formosa) Flügel (vergr. 13: 1). Bezeichnungen wie bei Figur 4 (p. 21).

Pronotum vorn sehr schmal, schlank und langer als hinten breit, Seiten ziemlich gerade und ziemlich stark nach vorn convergierend; Querfunche sehr kraftig etwas vor dem Ende des ersten Drittels; Medianfurche ziemlich scharf. Mesonotum schmal, an der breitesten Stelle kaum 1^{mm} breit. Metatarsus des Vorderbeine relativ schlank. Metatarsus der Hinterbeine gedrungen und diek, etwas kürzer als das ziemlich schlanke 3. Glied. (2. Glied wie immer sehr kurz, so lang wie diek und kaum ⁴/₅ des 3. Gliedes.) Abdomen schmal, etwas mehr als ⁴/₄mm breit, sehr flach. Korperpubescenz lang.

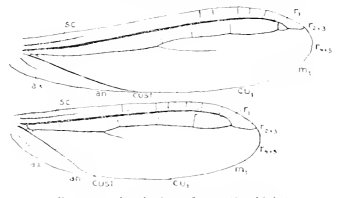


Fig. 52 = Desgleichen γ' (von Ost-Afrika) Flügel vergr. 14 : 1).

Abdominalspitze des ': Anhang des linken Teiles des 10. Tergites (Fig. 54 ltg.) sehr lang, tast stabformig nach hinten gerichtet, nach der Basis zu allmahlich vordickt, am Ende zwei hinter einanderstehende krutige lange nach aussen gebogene Zahnehen. Anhang des rechten Teiles des 10. Tergites (Fig. 54 ltg.) sehr lang lamellenformig, nach dem Ende allmahlich in eine lang dunne Spitze ausgezogen, die aussen ziemlich weit von der Spitze einen langen dunnen Zahn tragt. Der mittlere Teil des 10. Tergites (Fig. 54 mtg.) an der Basis zwischen den seitlichen beiden Anhangen als flache Wolbung. Anhang des 9. Sternites

(Fig. 54 ast.) in Form eines breiten Lappens der an der linken Ecke (von oben betrachtet) einen nach aussen und hinten ziemlich stark gebogenen dunnen Haken tragt, und an der rechten Ecke einen nach aussen

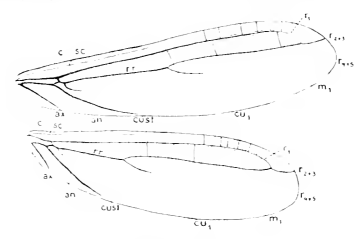


Fig. 53. — Desgleichen & (von Süd Brasilien) Flügel (vergr. 13:1).

und vorn schwach gebogenen Haken trägt; ausserhalb letzteres ein mehr basalwärts inserierender schaufeltormiger und stumpfer Lappen. Linker Cercusbasipodit (Fig. 54 lebp) lang und kräftig nach innen verlangert, am Enddrittel innen stark schaufeltormig ausgehohlt. Cerci schlank, das Endglied ist meist etwas kürzer, beim linken haufig etwas langer als das Basalglied.

Flugel ziemlich schlank, Vorderflügel etwa 4 mal so lang wie breit. Radialgabel in Vorderflügel ca. 1 [†] 4 bis 1 [‡] 2 im Hinterflugel ca. 2 [‡] 4 bis 2 [‡] 2 mal so lang wie der Stiel. Radiussaumlinien krattig. Zwischen c und r₁ im Vorderflügel ca. 3-5, im Hinterflügel ca. 4-6 Queradern. Zwischen r₂ und r₂₊₃ im Vorderflügel ca. 2-4 im Hinterflügel ca. 2-3 Queradern. Alle Queradern kraftig; weitere Queradern lehlen. Undeutlich sind in beiden Flügeln cu₁, m₁ und r₄₊₅, letztere mit Ausnahme der Basis. Radialramus und Media nahe der Flügelbasis eine Strecke weit verschmolzen.



Fig. 54. — Oligotoma Saundersi Westwood 1837 of (von Formosa) Abdominalspitze von oben (vergr. 47:3) Bezeichnungen wie bei Figur 8 (p. 25).

Korper mehr oder weniger brann, Kopf hellrostbraun bis braun, Fühler mit Ausnahme der Basis mehr braunlich. Augen schwarz. Flugel blassbraun bis hellbraun, Radiussaumlinien rotlich, Adern hellbraun bis braun. Intervenallinien ziemlich schmal, hyalin, die hinter cu, ziemlich kurz. Membran rotlich, in gewisser Richtung bis schwach grunlich irisierend, Intervenallinien besonders stark grunlich. Korperpubescenz hell braunlich gelb.

Korperlange ca. 5⁻¹ ,-8^{mm}. Abdominallange 3-3⁻¹ ,^{mm}. Vorderflugellange ca. 5⁻¹ ,-6⁻¹ ,^{mm}. Hinterflügellange ca. 4⁻³ ,-5⁻¹ ,^{mm}. Vorderflugelbreite ca. 1⁻² ,^{mm}. Hinterflügelbreite ca. 1⁻² ,^{mm}.

Q. Gedrungener und kraitiger. Kopt gedrungen, ca. 1 ' 3 mm king und ca. 1 mm breit; Kopt hinter den Augen fast halbkreisformig, hinten etwas abgestutzt. Augen sehr klein, nur ' , von oben siehtbar. Fühler dunn und kurz (ca. 2 mm lang), perlschurformig 10-20-gliedrig; erstes Glied diek und so lang wie diek, 2. Glied dunn und so lang wie diek, 3. Glied ca. 1 mal so lang wie diek, 4, 5, und 6, so lang wie diek, die übrigen allmahlich zunehmend bis hochstens 1 mal so lang wie diek und an der Spitze wieder abnehmend. Pronotum klein, so lang wie breit; Metanotum fast 1 mm breit. Abdomen lang senmal und fast gleichbreit; ca. 1-1 mm breit. Korperpubeseenz hell braunlieft gelb.

Braun bis dunkelbraun (auch die Cerci und Beine); Kopf hell rostgelb, selten dunkler, Fuhler etwas

mehr braunlich, Pronotum hell rostbraun.

Korperlange ca. 7 * 2-10 mm. Abdominallange ca. 3 * 24 * mm.

Es liegen mir folgende Exemplare vor : Material im Stettiner Zoologischen Museum :

Deutsch-Ostafrika. Kilwa. 2 of. Gesammelt von Reimer.

Formosa. 11 Larven, 2 Nymphen (davon 1 mannliche und 1 weibliche), 6 Mannehen und 16 Weibehen. Gesammelt von H. SAUTER.

Sud-Brasilien, Santa Catharina, 18. April 1800, 1 5. Gesammelt von Li Derwaldt.

Die genauen Fundorte der Stücke von Formosa sind :

Takao (300 m hoch) 22. April 1907. Unter einem Stein. 1 junge Larve (Korperlange 2 $^{\text{nom}}$, Abdominalbreite ca. $^{\text{r}}$ $^{\text{nom}}$). — 3. Mai 1907. 2 junge Larven. — 4. Mai 1907. Aus Graswurzelm. 1 \circlearrowleft und 2 $^{\text{r}}$. — 5. Mai 1907. 1 junge Larve.

Yentempo. 20. Mai 1007. 3 Larven, 3 \circ .

Takao. 12. Juni 1907, 1 of. — 8. Juli 1906, 1 junge Larve, 3 4.

Koroton in Mittel-Formosa, 7. September, 1 of.

Anfing. 18. September 1906. 1 3. Abends an der Lampe.

Takao. 25. September 1907. 1 \Im . Abends an der Lumpe. — 10. November 1907. 1 \Im . — 20. November 1907. 1 mannliche Nymphe. — Korperlange 7 $^{\circ}$ mm . Flugellange schmal, Vorderflugel 2mm lang. Hinter-flügel 1 $^{\circ}$ 2mm lang. — 7 December 1907. 1 \Im und 1 Nymphe. — 14. December 1907. 1 \Im , 2 \Im , 3 junge Larven aus Gasbüscheln ausgeschuttelt. — 31. December 1907. 5 \Im .

Material im Berliner Zoologischen Museum:

Cevlon. 1 of. Gesammelt von Nietner. (Kat. Nr. 2735.)

Hinter-Indien. Singapore. 1 of. Gesammelt von Engel. (Kat. Nr. 4248.)

Diese Art ist von der Oligotoma Latreillei (RAMB.) leicht durch den hellen Kopt in beiden Geschlechtern zu unterscheiden. Ihre Verbreitung ist vermutlich über die gesammten Tropen. Gefunden ist sie bis jetzt in Vorderindien, Formosa, Cevlon, Ostafrika, Insel Ascension, Süd-Brasilien, vermutlich auch auf Mauritius, da Westwood, loc. cit., p. 374, 1 2 von dunkelbraumer Farbe mit gelblichem Kopfe von dort erwahnt.

Ob diese Art ursprunglich so weit verbreitet gewesen ist oder durch Schiffe über die ganzen Tropen verbreitet worden ist, das ist wohl nicht mehr zu entscheiden.

Dass die Exemplare von den verschiedenen Fundorten wie Ostatrika, Formosa, Sud-Brasilien alle wirklich der gleichen Species angehoren habe ich durch Anfertigung von Praparaten der Copulationsorgane von Mannchen von allen Fundorten unzweifelhaft erwiesen. Alle stimmen vollig mit der Figur 53 überein.

Meines Erachtens ist Embia Klugi RAMB, mit dieser Species zu vereinigen. Die Originaldiagnose ist :

Rambur, loc. cit.:

« A peu pres de la taille de la Savignvi; d'un brun obscur, un peu terrugineux. Ecte ovoide, mediocrement rétrecie postetieurement, d'un ferrugineux obscur en dessus, avec le milieu du front un peu jaunâtre, plus claire en dessous, brune sur les côtes; yeux assez grands, peu échancres. Prothorax plus etroit que la tete, retreci anterieurement, ayant un sillon transverse ayant son bord anterieur; les antres pièces du thorax et l'abdomen noirâtres; appendices assez longs, le dernier article plus long que le premier. Pattes d'un noirâtre ferrugineux, les anterieures ayant la cuisse, le tibia et le premier article du tarse aussi long que le tibia, un peu dilates, les deux articles suivants plus courts que le premier article du tarse plus court, à peine plus long que les deux suivants; les posterieures ayant la cuisse très grande, assez fortement dilatee, excavee

Fasc. III.

sur deux faces, le premier article du tarse un peu dilate, excavé à ses deux tiers externes sur deux faces, plus long que les deux suivants, le deuxième un peu dilaté, le dernier assez long, gréle.

Habite le Bresil; rapportée par M. DELALANDE, et appartenant au Musée. »

Oligotoma Greeniana nov. spec. Fig. 55].

3. Kopf ziemlich klein, nicht sehr flachgedruckt, zwischen den Augen sogar etwas buckelartig gewolbt; relativ breit; ca. 1,2^{num} lang und 1^{mm} hinter den Augen breit. Seitenrand hinter den Augen schwach gewolbt und stark nach hinten convergierend. Hinterhaupt gerade abgestutzt, Ecken stark abgerundet. Augen gross, gewolbt, von oben etwas zu 1, sichtbar. Fuhler massig schlank, ca. 2,8^{mm} lang, 15-gliedrig; 1. Glied dick, wenig langer als breit; 2. Glied klein, kaum langer als breit; 3. Glied ca. 3 ½ mal so lang als breit; 4. Glied 2-2 ½ mal so lang wie breit, die übrigen Glieder 3-3 ½ mal so lang wie breit, am Ende etwas kurzer. Fühlerpubescenz senkrecht abstehend und lang. Endglied des Maxillarpalpus ca. 2 ½ mal so lang wie dick.

Pronotum vorn ca. ; der grossten Kopfbreite (hinter den Augen), Seiten geradlinig, sehr schwach nach vorn convergierend; Medianfurche nicht scharf, nach vorn undentlich werdend, Querfurche am Ende des ersten Drittels kraftig. Mesonotum an der breitesten Stelle 1999 breit. Metatarsus der Vorderbeine massig verbreitert. Metatarsus der Hinterbeine ca. 3 1 mal so lang wie dick, 3. Glied so lang wie das erste oder wenig langer. Abdomen 0,0-1999 breit, abgellacht. Korperpubeseenz hellbraun und lang.

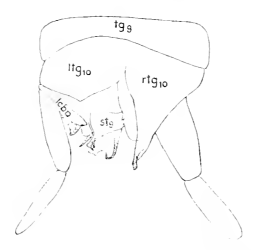


Fig. 55. — Oligotoma Greeniana nov, spec. 5 (Ceylon) Abdominalspitze von oben vergr. 52 · 1) Bezeichnungen wie bei Figur 8 (p. 25).

Abdommalspitze des ?: Der linke Teil des 10. Tergites (ltg,,) ohne Anhang, der Hinterrand bildet nur einen stumpfen Winkel. Der rechte Teil des 10. Tergites (rtg,,) zieht sich nach hinten in einen langen, an der Basis breiten allmahlich zugespitzten Fortsatz aus, der am Ende ganz schmal schrag abgestutzt ist und unten vor der Spitze einen nach hinten gerichteten Zahn tragt. 6. Sternit (st.) mit 3 Anhangen, der linke in Form eines nach hinten gerichteten ziemlich geraden Hakens; der mittlere mit zwei nach rechts gerichteten geraden Zahnen, der rechte in Form eines dunnen nach links gebogenen Hakens, an den sich ein breites dunnes Hautehen nach links zu auschliesst. Der linke Cercalbasipodit (lcbp) nach dem Ende zu verbreitert. Erstes Glied des rechten Cercus dick, ohne Verdickung oder Ausbuchtung, das 2. schlank und ein wenig Langer. 1. Glied des linken Cercus sehr schlank und lang, 2. fast ebenso lang und noch schlanker.

Flagel ziemlich schlank, grosste Breite des Vorderflugels 1,5mm, des Hinterflügels, 1,4mm, en. fehlt ganz. Radiussaumlinien kraftig. Zwischen e und r-einige undeutliche Queradern, r, bogig in r,4 mündend. Zwischen r-und r-- im Vorderflugel 2-5 Queradern, davon zuweilen eine in den Radialgabelstiel; im Hinterflugel 3-6 Queradern, davon zuweilen eine in den Radialgabelstiel. Zwischen r,4 und r,4 und zwischen den ubrigen Adern finden sich keine Queradern. Unschart ist r,4 mit Ausnahme eines kurzen Stückes der Basis,

sowie m und cu

Dunkel rothraun, Kopf fast schwarzbraun. Labrum und Oberkiefer gelbbraun. Radiussaumlinien rosa. Flügel braun, Intervenallinien hyalin und durchschnittlich halb so breit wie die braunen Streifen. Membran mit schwach rotlichem Glauz, au den Intervenallinien mit grunlichem Glauz.

Korperlange 6,5-7^{mm}. Vorderfligellange 6^{mm}. Hinterflugellange 4,5-4,8^{mm}.

Cevlon, Peradeniva, 2 of. Am. 10 und 11. November 1010 von Herrn Dr. E. EDW. GREEN gelangen.

Diese Species ist nach den brieflichen Angaben von GREEN ein haufiger Lichtbesucher.

Typen im Stettiner Zoologischen Museum, Geschenk von Herrn Dr. E. EDW. GREEN, dem diese Species gewidmet sei.

[Oligotoma ceylonica nov. spec. (Fig. 56)].

5 Kopf ziemlich klein, nicht sehr flachgedruckt, zwischen den Augen sogar etwas buckelartig gewolbt; ca. 1,1 mm lang, hinter den Augen ca. 1,1 mm breit. Seitemand hinter den Augen sehwach gewolbt, nach hinten convergierend. Hinterhaupt sehr schwach gewolbt, Ecken stark abgerundet. Augen gross, gewolbt, von oben etwa zu 3 sichtbar. Fühler ziemlich schlank, ca. 2,6 mm lang, 15-17-gliedrig; 1. Glied dick, 1 mal so lang wie dick; 2. Glied klein, 1 mal so lang wie breit; 3. Glied 2 mal so lang wie breit; 4. Glied doppelt so lang; 5. Glied 2 mal so lang wie breit; die übrigen Glieder 3 mal so lang wie breit, die letzten Glieder etwas kürzer. Fühlerpubeseenz lang und abstehend Endelied des Maxillarpalpus ca. 2 mal so lang wie dick.

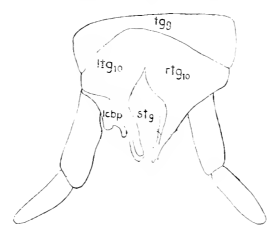


Fig. 56. — Origotema reviourea nov. spec. Of (Ceylon Abdominalspitze von oben vergr. 63: 1).
Bezeichnungen wie bei Figur 8 (p. 25).

Pronotum vorn etwa halb so breit wie die grosste Kopfbreite hinter den Augen; Seiten geradlinig schr schwach nach vorn eonvergierend; Mediannirche fein, nach vorn verschwindend; Querfürche am Ende des ersten Drittels krattig. Mesonotum an der breitesten Stelle 0,7-0,8° breit. Metatarsus der Vorderbeine schwach verbreitert, nicht ganz so lang wie die Tibia Metatarsus der Hinterbeine dick, doppelt so lang wie breit und ungefahr so lang wie das 3. Glied. Abdomen 0,0-0,7° breit, abgeflacht. Korperpubescenz lang, hellbraum

Abdominalspitze des of : Der linke Teil des 10. Tergites (ltg...) mit einem langen, gleichmassig schmalen, am Ende abgerundeten Fortsatz. Der rechte Teil des 10. Tergites (ltg...) mit einem langen, an der Basis massig breiten allmahlich zugespitzten Fortsatz der am Ende dum und abgerundet und vor dem Ende auf der Aussenseite einen kleinen senkrechten und spitzen Zahn tragt 0. Sternit (st.) mit breitem zupfenartigen abgerundeten Anhang. Linker Cercusbasipodit wenig stark ausgepragt, nur teilweise fester chitinisiert, am Ende verbreitert und in 2 etwas vorgewolbte abgerundete Zaptehen endend; an der Innenseite dem Fortsutze des 0. Sternites angelegt. 1. Glied des rechten Cercus massig schlank, 2 etwa ebenso lang. 1. Glied des linken Cercus etwas langer als das des rechten; an der Basis innen nur sehr wenig ausgeschnitten; 2. Glied etwa 1. so lang und etwas dunner.

Flugel ziemlich schlank, grosste Breite des Vorderflugels 1,4°, des Hinterflugels 1,3°, eur tehlt ganz Radiussaumfinien schart und ziemlich krattig. Zwischen einne und r. einige undeutliche Queradern, r. bogig in r. mundend Zwischen r. und r. ein Vorderflugel 2-4 Queradern, davon zuweilen eine in den Radialgabelstiel; im Hinterflugel 1-3 Queradern. Zwischen den übrigen Adern keine Queradern. Unschart ist r. einit Ausnahme eines kurzen Stuckes der Basis sowie m. und eu.

Dunkel rotbraum, Kopf rostgelb. Radiussaumlinien dunkelrot. Flügel braum, Intervenallinien hyalin, durchschnittlich sehmaler als die Halfte der Breite der braumen Streifen. Membran mit schwach kupferrotlichem Glanz.

Korperlange 5 1/6 1/2mm. Vorderflügellange 5-5,3mm. Hinterflügellange 4-4 1/4mm.

Ceylon, Peradeniya, 2 3. Am. 8. und 11. November 1010 von Herrn Dr. E. EDW. GREEN gefangen.

Diese Species ist ebenfalls wie O. Greeniana nach den Angaben Green's ein haufiger Lichtbesucher. Typen im Stettmer Zoologischen Museum, Geschenk von Herrn E. Edw. Green.

Die Beschreibung von E. Humbertiana SAUSS, zeigt viel Beziehungen zu dieser Art, aber die Anhange der Abdominalspitze sind ganz andere, wahrend die Angaben über die Anhange von E. Humbertiana SAUSS mit denen von Oligotoma Saundersi WESTW. 1836 übereinzustimmen scheinen; beide dürften identisch sein.

[Oligotoma Scottiana Enderl. 1910 (Fig. 57, 58)].

Oligofoma Scottiana Enderlein, Journ. Linn. Soc. London Zool., vol. XIV, 1910, p. 55.

7. Kopf massig gross, Seitenrand hinter den Augen fast geradlinig, ziemlich stark nach hinten zu convergierend; Hinterhauptsrand schwach gebogen, Seitenecken ziemlich stark abgerundet. Kopflange ca 1 ½ ½ % Kopfbreite dicht hinter den Augen 1 ½ ½ % Augen gross, ziemlich stark gewolbt, von oben ungefähr zur Hallte sichtbar. Puhler lang, massig dunn (unvollstandig); von den 12 vorhandenen Gliedern (die zusammen ca. 4 ½ ¼ hang sind) ist dass erste etwas dicker als die übrigen und so lang wie dick, das zweite dunn und so lang wie dick, das 3. ca. 3 mal so lang wie am Ende dick, das 4. ca. 1 ½ mal, das 5. ca. 1 ½ mal so lang wie dick, das 6. und 7. doppelt so lang wie dick, die übrigen fast 3 mal so lang wie dick. Endglied des Maxillarpalpus schlank, fast 3 mal so lang wie dick.

Pronotum schmal, Seiten fast geradlinig und ziemlich stark nach vorn convergierend; Querfurche sehr

Pronotum schmal, Seiten fast geradlinig und ziemlich stark nach vorn convergierend; Querfurche sehr kraftig am Ende des ersten Viertels, Medianfurche fein aber deutlich. Mesonotum an der breitesten Stelle ca. 1 mm breit. Metatarsus der Vorderbeine massig schlank. Metatarsus der Hinterbeine dick und so lang wie das dünne 3. Glied. Abdomen sehr flach, ein wenig mehr als 1 mm breit. Körperpubescenz lang und dicht.

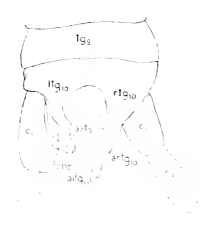


Fig. 57. — Oligotoma Scottiana Enderlein 1010 O' (Seychellen), Abdominalspitze von oben (vergr. 37 : t). Bezeichnungen wie bei Figur 8 (p. 25).

Abdommalspitze des et : Anhang des linken Teiles des 10. Tergites in Form einer langen schmalen schr schwach S.-formig gebogenen Lamelle. Anhang des rechten Teiles des 10. Tergites schr lang stilett-tormig, Spitze wenig spitz, kurz vor derselben aussen ein kleiner spitzer nach hinten zu gerichteter Zahn. Der Anhang des 0. Sternites (ast.) ist kegelformig, am Ende abgestutzt und auf der rechten Ecke mit zahnartig zugespitzter Ecke. Der linke Cercusbasipotit so lang wie der linke Anhang und am Ende spitz hackenartig nach aussen umgebogen. Rechter Cercus gedrungen, Verhaltnis der Glieder ca. 1: 1 1 ... Erstes Glied des linken Cercus massig schlank nach dem Ende zu allmahlich verdickt, die Glieder ungefahr gleichlang.

linken Cereus massig schlank nach dem Ende zu allmahlich verdickt, die Glieder ungefahr gleichlang.

Flugel schlank, besonders der Vorderfügel, der 4%, mal so lang wie breit ist. Radialgabel im Vorderflugel ca. 2%, mal so lang wie der Stiel, Radiussaumlinien massig kräftig. Zwischen

c und r_i im Vorderflugel ca. 4, im Hinterflugel ca. 2 sehr undeutliche Queradern, r_i flach bogig in r_{z+i} mundend; zwischen beiden Adern im Vorderflugel ca. 2 im Hinterflugel ca. 4 kraftige Queradern. Unscharf sind r_{4+5} ohne das Basalviertel, m_i und cu_i .

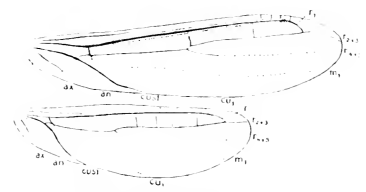


Fig. 58. Oligotoma Scottiana Enderlein 1940 & (Seychellen).

Flügel (vergr. 16:1).

Bezeichnungen wie bei Figur 4 (p. 21).

Tiefschwarz, Korperpubeseenz dunkelbraun. Flugel schwarzlich braun, Radiussaumlinien braunlich rot; Adern dunkelbraun, Intervenallinien massig fein und farblos. Membran speckig glanzend mit sehr schwach rotlichem Ton.

Korperlange 8^{mm}. Abdominallange ca. 4¹⁰ mm. Vorderflugellange o 1 mm. Hinterflugellange 5 mm. Vorderflugelbreite 1 1 mm. Hinterflugelbreite 1 1 mm.

‡. Gross und schlank. Fühler kurz, ca. 2 ½ mm lang; ca. 18-10-gliedrig; das erste Glied etwas dieker als die übrigen, und ca. 1 ¼ mal so lang wie diek, das zweite so lang wie diek, das 3, ca. 1 ¼ mal so lang wie diek, das 4, kaum so lang, das 5, so lang wie diek, die übrigen bis zu ca. 1 ½ mal so lang wie diek. Grosste Thorakalbreite ca. 1 ¼ mm. Abdominalbreite ca. 1 mm. An das Pronotum legt sich beim ♀ meist die grosse Apotom-Platte (¹) des Mesonotum an, sodass es haufig scheint, als gehorte diese noch zum Pronotum. Hinterschenkel telativ sehr breit.

Korperlange 9-10 1 mm. Abdominallange 4-5 mm.

Larven. Dunkelbraun mit rostgelben bis rostbraunen Beinen, die jungeren Larven auch mit rostgelbem Kopf (bei einer Korperlänge von ea. $4^{\frac{1}{4}}$, pum).

Seychellen, Mahe.

Hochwald bei den « Trois Frères », December 1908. 1 5, t. 4, 2 Larven, gefunden in gewebten Rohren in Moospolstern auf der Rinde eines gefallten « Bilimbi morron » Baumes (Colea / edunculata); das mannliche Individuum wurde noch mit unentwickelten Flugeln gefunden und in eine Buchse mit Rinde und Mooseinige Wochen gebracht und die Flügel entwickelten sich vollständig.

Gebirgsboschung nahe vom Gipfel des Morne Blanc, 30. Oktober 1908, 3/4 und 1 Larve aus gewebten Rohren unter durren Blattern am Boden unter einem Busch.

Umgebung des Wasserfalles, ungefahr 800 Fuss hoch und mehr. Oktober 1008 und Januar 1909, 2/4, gesammelt von H. Thomasser und H. Scott.

Dichtes Gebüsch zwischen « Trois Frères » und « Morne Seychellois », ungetahr 1500-2000 Fuss hoch. December 1908, 2 Larven.

Spitze des Berges « Sebert », 1800 Fuss hoch und mehr; durre Waldvegetztion, Januar 1000, 1 Larve. 2 Larven aus gewebten Rohren in Moospolstern an Rinde, einige Fuss über dem Boden am Asteines gefallten Baumes.

Siren Insel der Cargados Carajos Gruppe. 27.8.1905. 1 47. Typen in Museum von Cambridge (England), Stettin und im Britischen Museum.

Gewidmet wurde diese Species dem Sammler, Herrn Dr. HUGH Scott.

^(*) Cf. Enderlein, Uebei die Segmental-Apotome der Insekten und zur Keinitnis der Morphol gie der Japygiden. (Zoolog. Anzeiger, Bd XXXI, 1997, p. 927.)

Oligotoma nigra HAGEN 1885 (Fig. 59, 60).

Embra nigra HAGEN nom. nud., Verh. Wien Zool. Bot. Ges., 1866, pp. 221-222. Oligotoma nigra Hagen, Canad. Entomologist, Bd 17, 1885, p. 174 (Egypten, Kleinasien) 39. Embia nigra Hager, Friedericus, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Bd 3, 1906, p. 237.

Habitat: Mittel- und Ober-Egypten, Kleinasien.

Kopf wenig abgeflacht, etwas langer als breit, Hinterrand der Augen etwa in der Mitte der Kopflange; Kopflange ca. 1 1 2 Kopfbreite nahezu 1 mm. Hinter den Augen fast halbkreisformig, nur die Hinterhauptsecken treten ein wenig vor. Augen sehr gross, stark gewolbt, ca. 4 von oben sichtbar. Fühler massig dick, erstes Glied etwas dick, wenig langer als dick, zweites Glied so lang wie dick, drittes Glied doppelt so lang wie dick, 4 Glied ca. 1 4 mal so lang wie dick, 5.-8. Glied 1 4 bis 2 mal so lang wie dick, die übrigen abgebrochen (bei dem HAGEN schen Exemplar hinter dem 13. Glied abgebrochen); Pubescenz sehr lang, dicht und abstehend. Maxillarpalpus dunn und schlank, Endglied ca. 3 mal so lang wie dick.

Pronotum sehr schmal, besonders vorn (hier ca. 1 anim breit), etwas langer als hinten breit, Seiten ziemlich geradlinig und nach vorn schwach convergierend; Querfurche sehr kraftig, am Ende des ersten Viertels; Medianfurche ziemlich schart, auf dem vorderen Abschnitt sehr undeutlich. Mesonotum sehr schmal, an der breitesten Stelle ca. [4] med breit. Metatarsus der Vorderbeine relativ schlank und flach. Metatarsus der Hinterbeine sehr dick, ca. 2 [4] mal so lang wie dick, und ungefahr von gleicher Länge wie das schlanke 3. Glied. Abdomen sehr schmal, ca. [4] med breit, sehr flach. Korperpubescenz lang und abstehend.

Ab lominal-pitze des 3: Anhang des linken Teiles des 10. Tergites (Fig. 50 ltg.) massig kurz stilettformig, am Ende abgestutzt, darunter eine kurze Spitze liegend. Anhang des rechten Teiles des 10. Tergites (Fig. 50 rtg...) sehr lang und allmuhlich zugespitzt ausgezogen, Spitze sehr kurz zugespitzt unter

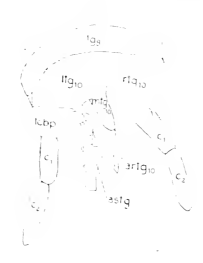


Fig. 50. = Oligotoma nigra Hagen 1885 ♂ (Aegypten). Abdominalspitze von oben (vergr. 46 - 1 Bezeichnungen wie bei Figur 8 (p. 25).

der Spitze und etwas vor du hegt noch eine zweite Spitze. Anhang des o. Sternites sehr lang massig schmal lamellenartig, noch etwas langer als der rechte Anhang, am Ende breit abgestutzt und in der Mitte bauchig erweitert (Fig. 50 ast.). Neben diesem Anhang liegt links ein kraftiger nach aussen gebogener Haken, der nahe der Bass stack verlickt ist. Linker Cercusbasipodit (Fig. 50 lebp) sehr gross, nach innen einen relativ kurzen breiten. Anhang entsendend. Cercu ziemlich schlank, 2. Glied des linken Cercus langer, des rechten Cercus etwas kurzer als das erste Glied

Flügel ziemlich schlank, Vorderflügel etwa 4 mal, Hinterflügel etwa 3 mal so lang wie breit. Radialgabel im Vorderflügel ca. 1 %, im Hinterflügel ca. 2 mal so lang wie der Stiel. Radius-aumlinien ziemlich dick aber nicht sehr dunkel. Zwischen e und r und Vorderflügel ca. 4, im Hinterflügel ca. 1 wenig deutliche Querader. 1, bogig in 1,4 mündend, zwischen beiden im Vorderflügel ca. 1, im Hinterflügel ca.

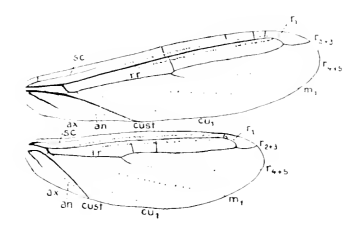


Fig. 60. — Oligotoma nigra Hagen 1885 of (Aegypten). Flügel (vergr. 15:1) Bezeichnungen wie bei Figur 4 (p. 21).

1-2 Queradern. Weitere Queradern fehlen. Undeutlich sind in beiden Flugeln cu,, m, und r, mit Ausnahme einer sehr kurzen Strecke an der Basis. Radialramus und Media nahe der Flugelbasis eine Strecke weit verschmolzen; jedoch ist dies sehr undeutlich, da m, undeutlich entwickelt ist.

Braun; Kopf etwas dunkler, das HAGEN'sche Exemplar dunkelbraun. Augen schwarz. Flugel hell graubraun, beim HAGEN'schen Exemplar rauchbraun. Radissaumlinien rotlich. Adern hellbraun bis braun. Intervenallinien massig schmal, scharf begrenzt, hyalin, die hinter cu, gelegene ziemlich kurz. Membran rotlich bis in gewisser Richtung schwach grunlich irisierend, Intervenallinien besonder stark grunlich irisierend Korperpubescenz hell braunlichgelb.

Korperlange 6 ¹ 4^{mm}. Abdominallange 2 ¹ ... Vorderflügellange 5^{mm}. Hinterflugellange 4^{mm}. Vorderflugelbreite 1,3^{mm}. Hinterflugelbreite 1,3^{mm}.

Aegypten. 1 ₹. Im Berliner Zoologischen Museum (Kat. Nr. 3285).

Wahrscheinlich gehort hierher auch ein im Berliner Zoologischen Museum befindliches ϕ aus Westajrika, Togo, 28. August 1008, von Zech bei Nakpandur gesammelt; es ist detekt und es fehlt der Hinterleib und es ist so eine sichere Entscheidung unmoglich. Im Vorder- und Hinterflugel sind zwischen r_i und r_+ , zwei bis drei Queradern vorhanden.

[Oligotoma minuscula nov. spec. (Fig. 61)].

**Augen breit; Seitenrand hinter den Augen sehr zurten Tier ziemlich gross, ca i = lang und ca. 0,0000 hinter den Augen breit; Seitenrand hinter den Augen sehr sehwach gebogen und ziemlich stark nach hinten zu convergierend. Hinterhauptstand gerade abgestutzt, ziemlich sehmal, Ecken stark abgerundet. Scheitel lang binter den Augen ein wenig langer als die Augenlange. Augen gross, ziemlich stark gewolbt, von oben ungefahr zu sichtbar Fuhler ziemlich kurz (2,3000 lang), dunn; einer der Fuhler wie es scheint vollstandig und 15-gliedrig; Pubescenz ziemlich lang und abstehend; das erste Glied etwas dieker als die ubrigen und 17- mal so lang wie diek, das 2. Glied so lang wie diek, das 3. Glied doppelt so lang wie zim Ende diek, das 4. ca. 11- mal so lang wie diek, das 5. ca. 2 mal so lang wie diek, das 6. ca. 3 mal so lang wie diek, die ubrigen ca. 31- mal und das Endglied ca. 4 mal so lang wie diek. Maxillanpalpus schlank, Endglied last 3 mal so lang wie diek. Kopfbehaarung ziemlich lang und dieht.

Pronotum schmal, Seiten tast geradlinig und nach vorn convergierend; Querfurche kraftig am Ende des ersten Drittels, Medianfurche fein aber scharf. Mesothorax an der breitesten Stelle 0,7mm breit. Metatarsus der Vorderbeine ziemlich stark verdiekt, so lang wie die dunne Tibie. Metatarsus der Hinterbeine fast so dick wie die Schiene, das 3 Glied ebenso lang aber halb so dick Abdomen sehr flach ca. 0,5mm breit. Korperpubescenz lang und dicht.

Abdominalspitze des et : Anhang des linken Teiles des 10. Tergites (Fig. 61 altg.,) in Form einer langen schmalen Lamelle, die rinnenformig zusammen gekrummt ist und nahe der Basis etwas umgeknickt ist; diese Rinne wendet ihre hohle Seite nach innen und hinten. Anhang des rechten Teiles des 10. Tergites (artg₁₀) als schmale lange Lamelle die an der Basis schwach nach innen umgebogen ist, sonst aber gerade und parallelreihig ist; hinten ist sie sehr schwach nach aussen ungebogen und am Ende in 2 kurze Zahnchen zerspalten, deren innerer stumpt, deren ausserer spitz ist; das innere Saumdrittel (durch eine gestrichelte Linie angedeutet) langs der ganzen Lange ausserordentlich dunnhautig. Der Anhang des 6. Sternites (Fig. 6) ast) ziemlich kraftig, abgerundet und dick. Der linke Cercusbasipodit (lebp) als kraftig chitinisierter nahe dem spitzen Ende eckig ungebogenen Haken. 1. Glied des rechten Cercus gedrungen, 2. sehr schlank,

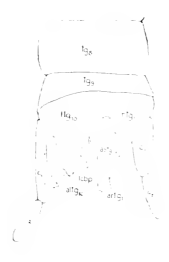


Fig. 61. — Oligotoma minuscula nov. spec. of (D. O. Afrika) Abdominalspitze von oben (vergr. 28; 1) Bezeichnungen wie bei Figur 8 ip. 25.

beide nahezu gleichlang, das erste wenig langer. Linkes erstes Cercalglied sehr kraftig, langs der Innenseite unten und oben je eine lamellenartige Langsleiste, wodurch eine breite Rinne zwischen beide entsteht; Beide Längsleisten erheben sich am Ende des 3. Viertels stark zu je einem lamellenartigen spitzwinkligen breiten kraftigen Zahn, der am Ende etwas abgerundet ist; fast doppelt so lang wie das 2. Glied, das kurz und dunn ist (Fig. or c.).

Flugel schlank, Radialgabel im Vorderflügel ca. 1 34 im Hinterflügel ca. 2 34 mal so lang wie der Stiel. Radiussaumlinien massig zart. Die Queradern wenig deutlich. Zwischen c und r. im Vorderflügel 7-0, im Hinterflugel ca. 4-5 sehr undeutliche Queradern, r. bogig in r. ... mundend. Zwischen beiden Adern im Vorder-

tlugel 3-4, im Hinterflugel 2-4 Queradern. Unscharf sind die ganzen Streeken von r₄₊₅, m, und eu₄. Hell braungelb, Kopf gelbbraun. Flugel blassbraunlich, am Vorderrand dunkler. Radiussaumlinien blass rotheh. Adern hellbraum (ausser den unscharfen). Intervenallinien schmal, scharf begrenzt, hvalin farblos.

> Korperlange (in Alkohol) 5mm. Abdominallange 2,4mm. Vorderflugellange 3,8mm. Hinterflugellange 3 1,4mm. Vorderflugelbreite (mm. Hinterflugelbreite nicht ganz (mm.

Deutsch Ost-Afrika Daressalam Burgani und Hinterland, 1 7 gesammelt von R. REGNER

Type im Berliner Zoologischen Museum.

[Oligotoma Michaeli Mac Lacillas 1877].

Embia spec. Міснаєв, Gardener's Chroniele, vol. 6 (n. ser.), 1876, nº 157, p. 845, fig. 156-158.
— Westwood, ibid.

Oligotoma Michaeli Mac Lachlan, John Linn. Soc. London Zool., vol. 13, 1877, pp. 373-384, pl. 21, 3, Nymphe. — Mac Lachlan, Wood-Mason, Proc. Zool. Soc. London, 1883, p. 630, pl. 54, fig. 6 , . — Mac Lachlan, Hagen, Canadian Entomologist, Bd 17, 1885, pp. 148-155 (35 Larve).

Embia bramina Saussure, Bull. Soc. ent. Suisse, vol. 9, 1896, p. 352.

Embia Michaeli Mac Lachlan, Friederichs, Mitt. Zool. Mis. Berlin, Bd 3, 1906, p. 237.

Habitat : Indicu.

MAC LACHTAN, loc. cit.:

« Atra subnitida; capite infra in medio poulo rufescente. Antennae 24-articulatae, nigrae; articulis 5-6 ultimis flavidis, ultimo parvulo. Pedes nigri, fusco-pilosi, tarsis subtestaceis. Alae nigro-fuscae, albido 4-striatae; venis plerumque nigris. Long. corp. 10 ^{t. mm}. Exp. alar. 18^{mm}.

Habitat: in India orientali.

Deep black, somewhat shining. Head clongate with a large, nearly circular, shallow depression on the disk above; eyes large, beneath the portion below the labium, joining on to the neck, is reddish. Antennae black, with black hairs, 24-jointed, the 1st joint large but short, 2nd very small, 3rd nearly as long as the ist and 2nd united, the succeeding two or three joints rather short; but afterwards they became elongate; gradually decreasing in length near the apex, the apical five joints yellowish, and the oth from the apex also tinged with vellow, the terminal joint small and obtuse: in length the antennae nearly equal the head and thorax united. Maxillary palpi stout, the last two joints longer than the others. Pronotum much narrowed in front, nearly twice as long as broad. Meso- and metanota nearly equal. Legs black, with blackish hairs; knees and farsi somewhat testaceous. Abdomen black, with black hairs; caudal processes long, but very asymmetrical, black, with black hairs; the right has the basal joint very broad, nearly quadrate; whereas in the left it is slender and fully twice as long; a slender process with piceous apex projects from the base of the right; ventrally is a large triangular projection of the last segment, concave above. Wings narrow, dark smoky luscous, the membrane transversely rugose (but not visibly tuberculate); the costal margin appears darker in consequence of the thick, black, coalescent subcosta and radius; the oblique postcostal vein also thickened and deep black; the sector deep black and strong, the other veins fine and inconspicuous; 4-5 evident pale costal veinlets, and three veinlets in both pairs between the radius and the upper branch of the sector; but there are no other transverse veinlets; hence the discoidal cell is open; four very narrow whitish longitudinal lines. A well-grown larva is 12mm long. The antennae much shorter than in the imago. The colours generally lurid-tuscous rather than in the imago. The colours generally lurid-tuscous rather than blackish, with the posterior portion of the head, the whole prothorax, and the legs more or less testaceous; and the whole underside is pale; the abdominal segments above with a brownish tinge, clothed with sparse yellowish hairs; the caudal appendages present; just the same asymmetry as in the imago.

A starved * nymph * is only one long. The colours similar to those of the larva : and the form also

A starved * nymph * is only one long. The colours similar to those of the larva; and the form also generally similar; but the legs are more slender (as in the imago), the asymmetry in the caudal appendages less striking (is it of the same sex?). The rudimentary wings clongate-oval, with evident neuration, characteristic of the genus; the anterior extenting to the posterior margin of the metanotum, the posterior to the posterior margin of the second dorsal abdominal segment.

This is the species alluded to at the commencement of this paper, found by Mr. MICHAEL in one of his hothouses among plants of *Saccolabium retusion* imported from India. In its wing-structure it agrees generically with *O. Saundersi*, which is also an Indian species. *

Var. javana nov.

Ein weibliches Exemplar von Java weicht durch emiges von Olig Michaelt ab, besonders durch die Langen der Fühlerglieder, durch den etwas langlichen Kopt und auch durch die wesentlich geringere Korpergrosse. Ich stelle diese Form vorlaufig als Varietat zu Olig. Michaelt

Fasc. III.

2. Kopt massig schlank, etwa 1,4mm hinter den Augen breit und etwa 1 3,4mm lang. Seiten hinter den Q. Kopt massig schlank, etwa 1,4^{mm} hinter den Augen breit und etwa 1³ 4^{mm} lang. Seiten hinter den Augen massig stark und ziemlich geradlinig nach hinten eonvergierend. Hinterhaupt ziemlich gerade abgestutzt, Ecken abgerundet. Augen klein, sehr flach, von oben kaum zu ³ 4 sichtbar. Fühler dünn, hinter dem 15. Glied abgebrochen, ca 1³ 4^{mm} lang; kurz und wenig abstehend pubesciert; 1. Glied dick, ca. 1⁴ 2 mal so lang wie dick, 2. Glied ungefahr so lang wie dick, 3. Glied ca. 1⁴ 2 mal so lang wie dick, 4. sehr kurz und etwa ⁴ 4 so lang wie breit, 5. ca. so lang wie breit, 6. etwa 1⁴ 4 so lang wie breit, die übrigen etwa 1⁴ 2 mal so lang wie breit. Endglied (5.) des Maxillarpalpus ca. 2⁴ 2 mal so lang wie dick.

Prothorax hinten etwa so breit wie der Kopf, vorn wenig schmäler, Seiten ziemlich gerade; ungefahr so lang wie hinten breit; Querfurche sehr schart, Medianfurche sehr schwach. Grösste Breite des Mesonotum 1³ 1 mm</sup>. Metatarsus der Vorderbeine sehr geschwollen. Metatarsus der Hinterbeine sehr dick, ungefahr doppelt so lang wie dick und etwas kurzer als das sehr schlanke 3. Glied. Abdomen fast 1⁴ 2 metatarsus der Vorderbeine sehr geschwollen. Metatarsus der Hinterbeine sehr dick, ungefahr doppelt so lang wie dick und etwas kurzer als das sehr schlanke 3. Glied. Abdomen fast 1⁴ 2 metatarsus der Vorderbeine sehr geschwollen. Metatarsus der Hinterbeine sehr dick, ungefahr doppelt so lang wie dick und etwas kurzer als das sehr schlanke 3. Glied. Abdomen fast 1⁴ 2 metatarsus der Vorderbeine sehr geschwollen. Metatarsus der Hinterbeine sehr dick, ungefahr doppelt so lang wie dick und etwas kurzer als das sehr schlanke 3. Glied. Abdomen fast 1⁴ 2 metatarsus der Basis alber Schienen hell

Tief braunschwarz Kopfunterseite rotbraun. Eine kurze Strecke an der Basis aller Schienen hell braumlich gelb. Die Tarsen der Mittel- und Hinterbeine und das 3. Tarsenglied der Vorderbeine rostgelb, ebenso Coxa und Trochanter der Mittelbeine. Apotom des Metanotum gelbbraun. Körperpubescenz gelbbraun, am Vorder- und Hinterende des Korpers hell braunlich gelb.

Korperlange ea. 10^{mm}. Abdominallange ea. 4 ¹ 2^{mm}.

Ost-fava. 1 ... (Coll. Fruhstorfer.)

Im Stettiner Zoologischen Museum.

Oligotoma? termitophila Wasm. 1904].

Oligotoma? termitophila Wasmann, Jägerskiöld Exp., nº 13, 1904, p. 17, tal. 1, fig. 6, 6a.

Habitat : Ostafrika, Sudan.

Loc. cit. : « Granschwarz mit graulichem Kopf und Fuhlern. »

«Körper sehr gestreckt, zvlindrisch, oben etwas flach gedruckt.

Kopf rechteckig-eitormig, kaum langer als breit, flach, mit gerundeten Vorder- und Hinterecken. Augen massig gross, an den Seiten des Kopfes, dicht vor und etwas unterhalb der Fühlerwurzel gelegen, flach, schwarz pigmentiert, mit je ungefähr 20 undeutlichen Facetten. Fühler massig schlank, das erste Thoracalsegment überragend, dunn, sadenformig, an den Seiten des Kopses neben dem erhabenen Stirnrande, an der Grenze zwischen Stirn und Kopfschild eingelenkt; bei dem erwachsenen Exemplare mehr als 22-gliedrig (die Endglieder fehlen); bei dem halberwachsenen Exemplare 20-gliedrig (am unversehrten Fuhler); das Basalglied dicker zylindrisch, die folgenden kurz, fast ringformig, gegen die Spitze werden die Glieder langer. Kopfschild von der Stirn durch eine dunkle Querlinie getrennt, die jedoch nur an den Seiten, zwischen den Fuhlerwurzeln, deutlich ist.

Mundteile. Oberlippe halbkreisformig. Oberkiefer kurz und breit dreieckig, unter der Oberlippe verborgen, am Innenrande mehrzahnig. Gliefertaster (Fig. 6a, kt) 5-gliedrig; Glied 2 und 3 kaum länger als breit, 4 und 5 langer, 5 langer als 4, langeiformig, stumpf zugespitzt. Unterkiefer (6a, uk) ziemlich kurz, die aussere Lade hautig, die innere hornig, etwas kurzer, mit zweizähniger Spitze, am Innenrande bedornt; Lippentaster 3-gliedrig, kurz. Die beiden Laden der Unterlippe von der Gestalt je eines breiten, undeutlich 2-gliedrigen Tasters; zwischen ihnen liegt die sehr schmale, aus zwei bis zur Basis getrennten, scharfspitzigen, fast borstemormigen Lappen bestehende Zunge. (Vgl. das Photogramm von Unterkiefer und Unterlippe Taf. I, Fig. 6a nach einem mit Haematoxylin Delaf. gefarbten Praparat.)

Thorax. Pronotum bedeutend schmaler als der Kopf, trapezformig, nach vorn geradlinig verengt, kaum langer als an der Basis breit. Auf das Pronotum folgt ein kurzer, aber die ganze Ruckenbreite umfassender Segmentring, der als eine sekundare Abschnurung des Pronotums auzusehen ist. Mesonotum sehr gross, doppelt so lang und doppelt so breit wie das Pronotum, langlich rechteckig mit gerundeten Vorderund Hinterecken, flach kissenformig gewolbt. Auf das Mesonotum folgt abermals ein kurzer, scharf abgeschnurter Segmentring, der die ganze Breite des Ruckens umfasst und als eine sekundäre Abschnürung des Mesonotums anzuschen ist. Metanotum kaum breiter, aber um die Halfte kurzer als der Mesothorax, querrechteckig, um die Haltte breiter als lang, mit gerundeten Schultern und einem dreieckigen, vertieften Schildehen in der Mitte der Basis. Das Metanotum gleicht dadurch ganz tauschend einem an der Naht vollstandig verwachsenen Flügeldeckenpaar. Der Hinterrand ist jederseits vor den Hintereeken ausgebuchtet und setzt sich an den Korperseiten nach hinten fort, das folgende Dorsalsegment seitlich begrenzend. Letzteres ist scheinbar als eine sekundare Absehnurung des Metanotums zu betrachten, wenig schmäler und nur halb so lang als das eigentliche Metanotum; in Wirklichkeit ist es fur das erste Dorsalsegment des Hinterleibs anzusehen.

Hinterleib zylindrisch, gegen die Spitze ein wenig verschmalert, mit 10 Dorsalsegmenten, deren letztes halbkugelformig ist und jederseits einen symmetrischen zweigliedrigen Analgriffel tragt. Das

erwachsene Exemplar halte ich daher für ein 😌.

Beine kurz, aber kräftig. Vorderschenkel und Hinterschenkel stark verdickt, Mittelschenkel schwach verdickt. Vorderschienen kurz und breit, kaum doppelt so lang wie breit. Mittelschienen schlanker, gebogen. Hinterschienen dicker als die mittleren, in der Mitte erweitert. Vorderfüsse breit plattenförmig verdickt, die Sohle mit ungefähr je 15 Saugnapfen besetzt. Mittel- und Hinterfusse einfach, 3-gliedrig, das Basalglied etwas langer als die beiden folgenden zusammen; das zweite Glied kurz; das Klauenglied doppelt so lang wie das zweite, mit zwei gleichen, an der Basis undeutlich gezähnten Klauen.

Die Zugehorigkeit der sekundaren Segmentringe des Thoraxruckens, die sich zwischen die primaren Metanotumringe einschieben, zu den letzteren lasst sich leicht durch den Vergleich mit den betreffenden

Brustringen feststellen.

Nachtrag zu Oligotoma (?) termitophila WASM.

Erst nachtraglich kounte ich HAGEN, Monograph of the Embidina (Sep. aus Canadian Entomol., XVII, 1885) vergleichen. Derselbe erwahnt (Nr. 8, S. 149-152) bereits ein flugelloses Weibehen von Oligotoma WESTW. (wahrscheinlich zu Michaeli WOOD-MASON gehorig), welches der vorliegenden Art nahe zu stehen scheint und ebenfalls mehr als 21-gliedrige Fühler hat. Das von HAGEN erwähnte 🖓 ist aus Ostindien, 18mm lang, der Prothorax fast so breit wie der Kopf und quadratisch, wahrend O. termitophila nur 12mm lang und der Prothorax kaum halb so breit wie der Kopf, trapezformig nach vorn verengt ist. Wegen der grossen Zahl der Fuhlerglieder kann ich die vorliegende Art mit keiner der beschriebenen geflügelten afrikanischen Embia-Arten vereinigen, zumal bei den ungeflügelten 🚎 wie bei den Larven die Zahl der Fuhlerglieder ohnehin eine geringere zu sein pflegt als bei den geflugelten Formen. Zu der neotropischen Gattung Olyntha GRAY, welche längere Fühler hat, lässt sich die neue Art wegen anderer Unterschiede nicht stellen. Ich habe sie daher einstweilen zu Oligotoma gezogen ».

[Oligotoma ruficollis (Sauss. 1896)].

Embia ruficollis Saussure, Bull. Soc. ent. Suisse, vol. 9, 1890, p. 353. Oligotoma ruticollis Saussure, m.

Habitat : Central-America.

SAUSSURE, loc. cit.:

« of. Minuta, fusco-picea. Antennae brunneae, articulis plus quam 17 (apice?). Caput nigrum, occipite longiusculo; oculis primulis sed quam antennae haud proprioribus. Pronotum longiusculum, anterius coaretatum, lateritium, vel aurantium, antice suico profundo, postice sulco transverso subtiliore. Alae pallide infuscatae; vena media in medio furcata, ramo postico basi distincto, dehine subtili; venac ulnares nullae; arcola discoidalis per venulas 3-4 divisa. Pedes fusco-rufescentes, vel fusco-testacci. Femora modice tumida; anteriores rufa. Abdomen apice nigrum, lamina supraanali transverse trigonali. Cerci cylindrici, 2º articulo pallidiore, primo aequilongo. Long. 6,5^{mm}; elytr. 5^{mm}. — America centralis.

Espèce remarquable par la forme de son pronotum. »

Oligotoma Hubbardi Hages 1885).

Oligotoma Hubbardi Hagen, Canadian Entomologist, vol. 17, 1885, p. 142.

Habitat : Floride .

HAGEN, loc. cit. :

« Length of the body 4^{mm}; length to tip of wings 6^{cm}; exp. of wings 8^m hale dry; Head very light brown, shining; on the sides very sparingly clothed with pale hairs; convex above, slightly narrower behind the eyes, which are black and comparatively larger than in *O. cubana*, and less distant one from the other above; the part of the head behind the eyes a little broader than long; rounded behind, cut traight before the prothorax; antennae (5 basal joints present) pale brown, densely clothed with pale long hairs; 1st joint short, cylindrical, scarcely longer than broad; 2nd very small, thinner, annular; 3rd as long as the two basals, thicker on tip; 4th and 5th similar to 3rd, but a little shorter; prothorax very small, much broader near the wings, divided by an anterior transversal sulcus; legs as in *O. cubana*; wings very delicate (probably the specimen has been in alcohol, as the wings are crumpled) pale; venation as in *O. cubana*, sector bifid;

transversals not well visible; only indications of the white bands; abdomen pale brown; appendages broken. From what is to be seen of the tip of abdomen, the specimen is male.

Habitat: Entreprise, Florida, May 24th, by H. G. HUBBARD, to whom the Museum is greatly indebted for interesting specimens and other beautiful biological discoveries.

This is, as for as I know, the only specimen of an Embia collected in U.S. It is in bad condition, and the description will have to be completed from other specimens. Though the species is obviously related to O. cubana, I believe the differences noted in the shape of the head and the antennae, and the remarkably smallen size, justify the consideration of O. Hubbardi as a different species, till the contrary is proved. Difference in size has been noted, but never so such an extent. I possess only of one species eight specimens, which show differences in size, but only small ones ».

Oligotoma texana (Mel., 1902) Fig. 62)].

Embia tenana Melander, Biol. Bull. of the Marine Biol. Lab. Woods Holl. Mass., III, 1902, p. to. fig. 2 and 3, Larve and $\frac{1}{4}$. — In., ibid., IV, 1903, pp. 99-118, fig. 1 and 2, a, b \varnothing . — Melander, Friederichs, Mitt. Zool. Mus. Berlin, Bd 3, 1906, p. 238.

Oligotoma texana (Mel.), m.

Habitat : Texas.

Loc. cit., 1903, p. 102:

« Male. Length 6 nm; length of antennae 3 nm; length of wing 4,5 nm. Clear-cut, slender species. Body black, with violaceous or bronzed reflection; head, prothorax and front temora castaneous brown, middle and hind legs sometimes also brown, but darker; black-villose, the hairs variable in length and number. Antennae black, the individual joints pale on their onter lifth, seventeen

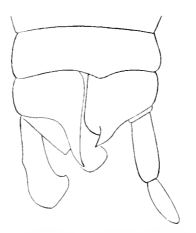


Fig. 62. - Oligotoma texana (Melander 1902) of Abdominalspitze von unten (vergr.) (Nach Melander loc. cit., 1903, p. 100, fig. 1).

joints present, and these equalling a little more than one half the body-length, i. e., nearling to the end of the metathorax, basal joint stout, evlindrical, a little longer than wide, second joint of less-width, quadrate in profile, the remaining joints clongate-pyriform becoming elliptical terminally, the individual joints about as long as the basal two; all the joints are provided with stiff radiating black hairs. Palpi of same structure as in the larva, the maxillary palpi black, the labial reddish at the base. The lighter spaces of the head and thorax of the larva are much aftered, becoming faint and indefinite in the adult. Propleurae with two small sharp black tubercles in front of the coxae. Thorax and abdomen as in the larva, but the chitinization and pigmentation much more advanced; penultimate segment (ninth including the segment mediaire) narrow, somewhat bullate dorsally towards the right; ultimate segment asymmetrically bisected dorsally, each portion produced more or less conically, and pointed, in the middle of this armature, between the two titillatores a fleshy

process may be exserted. Last ventral segment triangular, simple, but the left side is somewhat excised. The dorsal structure is not visible from below. The left cercus large, single-jointed, clavate, obliquely truncated apically, the right appendage two-jointed, with its outer joint shorter than the inner both appendages hairy. Wings brown, marked with five secondary veins of wine-red pigment, the second and third connected by two to four bands of pigment, the third and fourth sometimes also connected. The central space of the cells is clear byaline. »

Der linke Cercus ist sieher gleichfalls 2-gliedrig, er ist jedoch bei Formen mit verdicktem ersten Glied respect. Innenhocker am demselben haufig sehr lose befestigt, und er geht daher wohl schon im Leben sehr leicht verloren.

[Oligotoma bicingillata Enderl., 1909 (Tal. 1 Fig. R)].

Oligotoma bicingillata Enderlein, Zoolog. Anz., Bd 35, 1909, p. 191 (4).

Q. Kopf relativ klein, ca. 1 ¹ 4^{min} lang und ca. 1^{min} breit; Augen massig gross, durchaus nicht vorgewolbt, die Kopfform nicht überragend; unten ziemlich schmal nach vorn gezogen; von oben nur ein schmales Streifehen zu sehen, kaum ein Viertel des ganzen Auges. Kopfform flach, oben ziemlich gewolbt; Oberseite ziemlich rauh chagriniert; Scheitelseiten und Hinterhaupt hinter den Augen genau halbkreistormig, nur eine Spur vorn verlängert. An den massig dunnen Fühlern ist die Spitze abgebrochen, vorhanden sind 14 Glieder; das erste ist etwas dicker als die übrigen und ca. 1 4 mal so lang wie dick, das 2. ist ca. 1 4 mal so lang wie dick, das 3. ist ca. 1 4 mal so lang wie dick, das 4. und 5. ist so lang wie dick, die ubrigen sind wenig langer als dick; Fuhlerpubescenz relativ kurz.

Pronotum ziemlich breit und wenig länger als breit, rechteckig, Seiten gerade nicht convergierend; Ouerfurche am Ende des ersten Drittels kräftig; Medianfurche relativ kraftig. Mesonotum und Metanotum mit je einem kurzen aber breiten Apotom (b. Mesonotum relativ breit, ca. 1000 breit; Abdomen kaum schmaler. Korperpubescenz lang. Die ersten Glieder der Cerci sehr kurz und gedrungen, die zweiten Glieder

conisch nach der Spitze verjüngt und ca. 2 , mal so lang, wie an der Basis dick.

Tiefschwarz, Kopf und Fuhler dunkel braumrot, Apotom des Meso- und Metanotums schmutzig weisslichgelb (hier:lurch erscheinen 2 helle schmale Querbinden).

Korperlange trocken 7 ¹ 4^{mm}. Abdominallange ca. 3^{mm}.

Brasilien, Pará. 1 ♀.

Type im Stettiner Zoologischen Museum.

[Oligotoma Gurneyi Frogg. 1904].

Oligotoma Gurneyi Froggatt, Proc. Linn. Soc. New South Wales, Bd 29, 1904, p. 672, pl. 20, fig. 2, 3 3.

Oligotoma agilis In., ibid., Bd 29, 1904, p. 673, pl. 20, fig. 4-6 ...

Oligotoma Gurneyi In., ibid., Bd 30, 1905, p. 175, J.

Habitat : Neu Süd-Wales, Australien.

FROGGATT, loc. cit., 1904, p. 672:

« Length of body 7 %; across outspread wings 17 mm. General colon dull chocalate-brown, wings variegated with pale parallel lines.

Head large, rounded, longer than broad, turned down in front; eves circular, projecting on the sides; antennae in front of the eyes cylindrical basal joint stout, from behind the eyes head broadly rounded to apex. Prothorax not as broad as head, swelling out in line with base of forewings and of uniform thickness to

¹⁾ Cf. G. Enderlein, Ucher die Segmentalapotome der Insekten und zur Kenntnis der Morphologie der Japygiden. Zoolog. Anz., Bd 39, 1007, pp. 129-935, fig. 1-50

hind pair. Wings of the usual clongate form, parallel on the costal margin, narrowly rounded at the tips. All the segments of the legs swollen, hairy on the tibiae and tarsi. Abdomen clongate [damaged].

Habitat : Sydney, N. S. W.; taken round the lamp in the house, o.X.o2. (W. B. GURNEY). Dieses ist das γ , das folgende das γ .

FROGGATT, loc. cit., 1904, p. 673:

« Length 12mm.

General colour ferruginous mottled with dull yellow; mouth-parts and tarsi of fore legs lighter; the whole insect clothed with short scattered black hairs.

Head very large, half as long as thorax, convex, rounded; antennae standing out in front of eyes, o-jointed [apparently mutilated], 1st broadest, cylindrical; 3rd longer than 2nd, the next moniliform, gradually increasing in size to the tip; eyes small, not projecting, coarsely faceted, irregularly reniform. Thorax not quite as long as abdomen, divided into three distinct segments, the central or mesonotum longest; wings wanting; forelegs with femora at tibia thickened, the 1st tarsal joint dilated into a broad round disc, flattened beneath and impressed with a median parallel suture; 2nd tarsal joint small, coming to a point at apex, and furnished with small sharp claws; middle legs not so robust; hind pair with the femora thickened, and the tarsi formed of two large joints terminating in large tarsal claws. Abdomen of uniform circumference, apparently composed of ten segments when viewed from above, but the 9th (much smaller than the rest) appears to form a part of the 10th when viewed from the side, rounded at the extremity. Anal tubercles large, finger-shaped, two-jointed, standing out on the sides.

Bomen, Wagga, N. S. W.; two specimens taken under stones in April. They are activ little creatures, hiding in the dust when disturbed. »

[Oligotoma Westwoodi Hagen 1885].

Oligotoma Westwoodi Hagen (nom. nud.), Verh. Wien. Zool. Bot. Ges., 1866, p. 222. — Id., Canad. Entomologist, Bd 17, 1885, p. 171.

Habitat : Zanzibar? (im Copal).

« Length of body 4 * .mm; exp. of wings 7mm.

Male: As the specimen is enclosed in copal (Gummi anime), the colours are not certain, but the head, with antennae and palpi, the torax and the legs in part, seem to have been blackish-fuscous; head more Raphidia-like than in any other species; more than half longer than broad; the rounded sides sloping down, the occiput less than half as broad as the front part with the eyes; head above slightly convex, epistom large, convex; eyes large, prominent, about orbicular, with a small excision for the insertion of the antennae; facets large, globose; antennae long, reaching the end of the metathorax, inserted in a longer socket, 15-jointed; 1st joint a little thicker, cylindrical, half as broad as long; 2nd as long as broad; all others obelayate, to three times longer than broad, but the 3rd to 5th a little shorter than the rest, the last one more ovoid, with tip rounded; there seems not to be wanting any joint more. Labrum large, rounded, a little darker in middle; max. palpi 5-jointed, the three basals alike, short, as broad as long; 4th a little longer, 5th longer, ovoid; labial palpi 3-jointed, apical joint longer, ovoid. Prothorax as broad as occiput, about quadrangular, broader near the mesothorax; a deep transversal sulcus a little before middle, where the sides are notched; legs as usual, femoral and basal joint of forelegs clongate-inflated; middle legs less strong.

quadrangulad, broader hear the mesothorax; a deep transversal stricts a fittle before middle, where the sides are noteched; legs as usual, femoral and basal joint of forelegs clongate-inflated; middle legs less strong.

Wings very little longer than the abdomen, narrow, ³/₄mm broad, four times longer than broad, rounded on tip, hairy around and on the membrane, which is rugose, smoky, with four white longitudinal bands, the lifth near the costa being almost obsolete. Subcosta dark, ending unconnected after the basal fourth of the wing; a little earlier in the hind wings. Radius a little before the tip of the wing connected below with one long vein, which runs parallel to the radius and ends on the tip. This vein represents the sector and its upper branch (Mac Lachlan); the sector itself is wanting from the place where the upper branch originates (it is marked by a small break of the vein) to the tip. There is no other vein in the wing except the strong and vein originating from the base of the sector shortly before a transversal between the sector and radius. I have for convenience always used Mac Lachlan's names of the veins, though it is obvious by this species that what he calls upper branch is really the prolongation of the sector itself. I will try later to give a homology of all the veins of the wing. The hind wings have exactly the same very simple venation; the discoidal cell is open. The abdomen is not entirely visible from above, as a Hymenopterous insect, partly overlaying. The segments are equal, once broader than long, except the two last ones, which are considerably shorter; the apical margin of the last one is cut asymmetrically, the right half of it considerably shorter than the left side; appendages as long as the four last segments, stout, two-jointed; the apical joints cylindrical,

rounded at tip, as long as the basal ones; the appendages are asymmetrical, the right one stout, straight, a little longer, the left one curvated, a little thinner. No side-view is possible. Between the appendages is projected a broad inflation, narrower on tip, and just on its middle a spine coming from the right, as long as the basal joint, cylindrical, sharp on tip, somenwhat curvated to the right; a much smaller and shorter spine on the left side does not exceed the inflation. Abdomen from below with penultimate segment as long as the others, very dark, blackish; last segment pyramidal, rounded on tip, the left side asymmetrical, stronger notched.

In the same lot of copal I received another specimen of exactly the same size, but differing as follows: The whole insect has copal colours, less dark, only the head is dark brown. Both antennae are only t4-jointed; the apical joint is ovoid, without any traces on tip of a broken-off segment. Wings pale, but with obvious traces of a smoky color and white longitudinal bands; the discoidal cell is closed in all four wings by one strong transversal vein, and two in the left anterior wing; all wings show 4 to 5 small costal transversals in the apical half, but these may also exist in the other specimen, the costal margin of which is not plainly visible.

The venation is alike, but all veins not developed are indicated by a series of small, darker hairs inserted in a more visible and deeper hole. I have formerly pointed out that just the same occurs in the wing cases of the Calopteryx nymphs. The appendages are to be seen well from below; they are alike; the right spine is longer, less thick, bifid on tip; near by is a short, cylindrical, curvated tube, with open end; the left

spine is triangular at base, the apex twisted and sharply pointed.

One joint more or less of the antennae, one transversal more or less in the wing, can of course not be a specific difference. The marked character of the right spine between the appendages whould be of importance, if it would be possible to examine the same organ in the other specimen. This is not the case, and therefore the existence of a similar character is at least not impossible.

Habitat: I received both specimens forty years ago among other copal insects bought from the large Drogues House Gehe in Dresden, Germany. It was sold as East Indian copal. Later I discovered that all copal sold at that time as East Indian copal came from Salem, Mass. It is indeed probably Zanzibar copal; this trade was then entirely in the hands of Salem merchants; the copal was brought to Salem by the extensive East Indian trade of this city, and sold to Europe.

I request the honor of dedicating this gentle species, the smallest known, to the first monographer of Embia, the Veteran Entomologist — Indefatigatus, Doetissimus!

The rudimentary venation separates this species from all known, by the want of the lower branch of the sector.

Prof. Westwood in his monograph, loc. cit., p. 374, mentions two apparently distinct species in gum copal, probably from the eastern coast of Africa, in the collection of Dr. Strong, of Brook Green—« one which from its size may probably be the Embia Savignyi; seemed to possess 14-jointed antennae». The size of E. Savignyi is so much larger that this copal species can not be O. Westwoodi.

The other species was of still larger size, with slightly stained wings and 24 joints in the antennae. Both are unknown to me.

The published copal insects contain no Embia. A careful examination of the large collection of copal insects here did not give any more Embia.

[Oligotoma antiqua (Pict. et Hag. 1850)].

Embia antiqua Pictet et Hagen in Berendt, Bernstein Insekten, Bd II, 1856, p. 56, tal. 5, fig. 7 (5? flügellos) φ .

Oligotoma antiqua Pictet et Hagen, Hagen, Canad. Entomologist, Bd 17, 1885, p. 176, ç. Embia antiqua Pictet et Hagen, Handlirsch, Die fossilen Insekten, 1906-1908, p. 894, ç.

Habitat : Ostpreussischen Bernstein.

« Male? wingless. Length of the body 10^{mm}.

Body dark, sparingly villous; head oblong, a little narrower behind and rounded; above light convex, smooth, depressed behind the eyes, which are small, not prominent; antennae as long as head and prothorax, 18-jointed; 1st cylindrical, thicker; 2nd very short; 3rd as long as 1st, the rest shorter, thicker on tip, the last one ovoid; max. palpi 5-jointed, the last one fusiform, longer: labial palpi 3-jointed, the last longest; labrum rounded; epistom short, broad; prothorax narrower and shorter than the head, quadrangular, sides straight, front angles sharp, hind angles rounded, a transversal sulcus in the frontal third; mesothorax

quadrangular, longer than prothorax, near the front margin on each side an oblique impression, and behind a small horizontal one; metathorax similar, but shorter; no traces of wings. Abdomen with o oblong dorsal segments, the 8th shorter, apical margin notched; oth large, conical, with a strong longitudinal impression, nearer to the right; below 8 segments, the last large, ovoid; appendages strong, very villous; apical joint thinner, cylindrical; the basal a little curvated; legs strong, villous, femora of fore and hind legs and basal joint of tarsi of fore legs largely inflated

Habitat: Four specimens in Prussian amber; I have little doubt that it belongs to Oligotoma; the apparent asymmetry of the last dorsal segment makes me believe that the appendages are also asymmetrical, as I had seen them so when studying the specimens; but these parts were not well visible. I have amended the description after minuscript notes, minely, the antennae, which are there given with 10 joints, because the socket is counted as 1st joint. Since then more specimens have been found, but no winged ones. **

Es durtte sich bei diesem Stucke um ein ⊋ handeln.

NACHTRAG.

Während dem Satz vorliegender Monographie erschien die ausgezeichnete Monographie der Embien von Dr. H. A. Krauss (Zoologica, Bd 23, Heft 60, 6. Lieferung. Stuttgart 1911, pp. 1-78, Taf. 1-5 und 7 Textfiguren).

Im folgenden füge ich über eine Reihe von Arten und Gattungen Notizen bei. Wenn ich dabei an einigen Stellen einen vom Autor etwas abweichenden Standpunkt einnehme, so verdanke ich dies hauptsächlich den ausserordentlich sorgfältigen Beschreibungen und Abbildungen desselben.

Der Typus dieser Gattung ist O. brasiliensis Gray 1832; diese Art liegt dem Autor nicht vor. Wie aus pag. 48, Figur 24, ersichtlich, ist diese Art eine typische Embia-Art mit zerteiltem 10. Tergit, so dass also Olyntha völlig mit Embia zusammenfällt. Das von Krauss angegebene Gattungscharacteristicum, das sich im Wesentlichen auf das ungeteilte und fortsatzlose 10. Tergit des & bezieht, passt nur auf O. Urichi Sauss., gehört also zu der Gattung Antipaluria Enderl. 1911. Von den übrigen Arten müssen zu Embia gestellt werden: ruficapilla Burm. (p. 30), Salvini Mac Lachlan (p. 31), Mülleri Hagen (p. 32; nobilis Gerst. gehört zu Clothoda und Batesi Mac Lachlan stellte ich zu Rhagadochir.

Das Exemplar, auf das ich die A. aequicercata Endere. 1911 gründete, stellt Krauss zu A. Urichi Sauss.; ich verweise auf die pag. 64 augegebenen Differenzen.

Die nahen Beziehungen von Clothoda Enderl. 1909 und Antipaluria Enderl. 1911 zu Embia etc. lassen aber eine Abtrennung der Formen mit ungeteilten 10. Abdominaltergit von den Embiiden als Familie nicht zu, und die Aufstellung der Subfamilie Clothodinac (Enderl. 1909) genügt hierzu völlig, nur stelle ich jetzt auch Antipaluria Enderl. mit in diese Unterfamilie.

Fasc III

Genus **TERATEMBIA** Krauss, 1911 (Fig. 63, 64). (Krauss, p. 33, taf. I, Fig. 3, 3 A-G.)

Typus: Teratembia geniculata Krayss 1911, Argentinien.

Wenn die morphologische Deutung der Abdominalspitze als richtig angenommen wird, würde tatsächlich diese Gattung eine ziemlich isolierte Stellung einnehmen, und die Annahme einer besonderen Familie *Teratembiidae* Kravss, p. 33) wäre berechtigt.

Selbst wenn man die Figur 3D auf Tafel I von Krauss als in richtiger Lage ansieht, dürfte aber das als Basipodit des linken Cercus angesehene Stück der linke Teil des 10. Tergites sein, der mit einen langen kräftigen Fortsatz sich nach hinten erstreckt und am Ende etwas eingebuchtet ist und der rechte Teil des 10. Tergites ist das als ungeteiltes 10. Tergit aufgefasste Stück. Die Zeichnung erweckt aber den Eindruck, dass es sich um ein etwas verquetschtes Praeparat gehandelt hat, um so mehr, als der Basipodit des rechten Cercus so in der Aufsicht zu sehen ist und daher ungewöhnlich gross erscheint.

Vergleicht man nun diese Abbildung mit der Abbildung von Rhagadochir tenuis Enderl. vergl. Fig. 34 auf p. 60, so erkennt man eine weitgehende auffällige Aehnlichkeit. Zunächst zeigt der linke Teil des 10. Tergites (ltg.) einen ähnlichen Bau, auch die Zerteilung des Endes in zwei Spitzen ist bei Teratembia angedeutet; ferner aber ist auch die wulstartige Verdickung des 1. Gliedes des linken Cercus für die Gattung Rhagadochir characteristisch und zeigt sich noch kräftiger bei Rh. adspersa Enderl. (vergl. fig. 32 auf p. 59).

Es steht also *Teratembia* in Bezug seines Abdominalbaues ganz in der Nähe von *Rhagadochir* während sie im Geäder sich wieder der Gattung *Donaconethis* Enderl. nähert, aber gut von ihr verschieden ist. Vorderer Ast des Radialramus gegabelt $(r_2 \text{ und } r_3)$, hinterer ungegabelt $r_{1,2}$.

Aus diesen Beziehungen ist aber ersichtlich, dass man die Familie *Teratembiidae* auch nicht als Subfamilie halten kann.

KRAUSS, loc. cit. :

wijf: Sehr kleine überaus zurte Form. Die eigentumliche Umbildung der Abdominalspitze, vor allem die asymmetrische, fortsatzlose Supraanalplatte, das knieformig gebogene i. Glied des linken Cercus unterscheidet sie von sammtlichen bisher bekannten Formen und gibt mir im Zusammenhang mit dem stark reducierten an Oligotoma erinnernden Flugelgeader, bei dem aber auch der Radiusbogen fehlt, sowie der ganz besonderen Bildung der thoraealen Sternite Veranlassung, sie als Reprasentanten nicht nur einer eigenen Gattung, sondern auch einer eigenen Familie zu betrachten.

🖟 : Unbekannt.

Heimat: Argentinuen. 1 Art. »

[Teratembia geniculata Krauss 1911] (Fig. 63, 64).

Teratembia geniculata Krauss, Zoologica, Bd 23, 60. Heft, 1911, p. 33, Taf. I, Fig. 3, 3 A-G.

Krauss, loc. cit. :

« † (in Spiritus) : Braunlich gelb, grau behaart. Kopt und Pronotum braun. Kopf elliptish, in der Augengegend am breitesten. Mandibeln braungelb, wenig langer als das Labrum, mit einem mittleren Innenzahn und bei der rechten Mandibel mit 2, bei der linken mit 3 Zahnehen an der Spitze. Auge gross, wenig vorgewolbt Antennen defekt, nur 12 Glieder vorhanden, 3. Glied fast so lang wie das 1. und 2 zusammen und so lang wie das 5., 4. etwas kurzer, von da ab allmahliehe Verlangerung der Glieder mit schwacher

distaler Anschwellung. Pronotum mit feiner Langsfürche, Metazona stark gewolbt. Flügel sehr schmal, distal breiter werdend, glashell, sehr schmal braunlich, gebandert. Radius schmal, mit 2 rotlichen Nebenlinien, endet direkt in die Flügelspitze. Hauptast der Mediana in der distalen Halfte nur mehr als Pigmentstrang vorhanden, steht an der Basis mit dem Cubitus in direkter Verbindung, durch eine schrage Ader aber auch mit dem Radius. Die übrigen Aeste der Mediana, ebenso der 1. Ast des Cubitus sind ganzlich geschwunden und nur durch das sie begleitende schmale, zarte, braunliche Band sowie die Haarreihe in dessen Mitte angedeutet. 2-3 Queradern in der Area discoidalis sind die einzigen im Flugel. (Hinterbeine fehlen!) Abdomen schwach spindelformig, Spitze stark asymmetrisch. 6. Tergit rechts langer als links. Supraanalplatte nach links

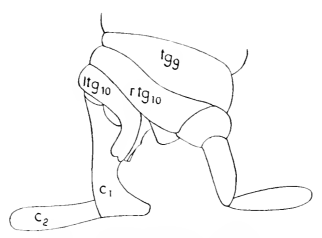


Fig. 63. — Teratembia geniculata Krauss 1911 of Argentinien, Abdominalspitze (vergrössert) Nach Krauss loc. cit., Taf. I, Fig. 3 D.

gedrangt, schwach halbmondformig gebogen, am Hinterrand gerundet, ohne Fortsätze. Subgenitalplatte unregelmassig rhombisch, in querer Richtung am breitesten mit zungenformigem Fortsatz nach hinten, der sich an die Basis der rechten Cercus anlegt. Penis hockerformig. Grundplatte des rechten Cercus auffallend gross, polsterformig, die des linken nach rechts hin und hinten verlangert, gleichmassig breit, mit breitem

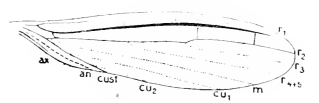


Fig. 64. — Teratembia geniculata Krauss 1911 O' Flügel (vergrössert) Nach Krauss loc. cit., Taf. 1. Fig. 3 B.

stumpfzahmgen Rand über dem linken Cercus endigend. Unter ihr und wie es scheint im Zusammenhang mit ihr ragt ein kleiner, drehrunder Fortsatz hervor, der sich am Ende zackig verbreitert und ebenda nach links einen kleinen Dorn trägt. Glieder des rechten Cercus einfach, walzenformig. 1. Glied des linken Cercus sehr kraftig, drehrund, hinter der Mitte unter einem rechten Winkel knieformig nach innen gebogen und mit stumpfer Spitze endigend, an seinem Innenrand vor der Mitte sitzt ein stumpfer Doppelhocker und ausserdem etwas nach vorne davon auf der weichen Basalmembran des Cercus ein an der Spitze leicht aufgebogener Stachel. Glied des linken Cercus klein, dunn, walzenformig, gerade, sitzt auf der Kniespitze des 1. Gliedes auf.

Korperlange: 5^{mm}. Vorderflugellange: 4^{mm}.

Thoraxsternite (Beschreibung wohl für beide Geschlechter gultig): Prosternum gross, schildformig, beiderseits ausgeschweift, ein vorderer Teil (ob Vorplatte?) elliptisch, dunkler pigmentiert. Kleine elliptische Vorplatte. Meso- und Metasternum von fast gleicher Form, sehr breit, viereckig, mit mittlerem stumpfem Dreiecksfortsatz am Hinterrand und beiderseits von diesem mit seichter Langsfürche, die den Vorderrand nicht erreicht, sondern sieh unmittelbar dahinter gegen den Seitenrand umbiegt. Ersteres annahernd quadra-

tisch, letzteres breiter als lang, rechteckig. Vorplatte des Mesosternum gross, spatelformig, nach hinten verbreitert. Vorplatte des Metasternum klem, breiter als lang, Vorderrand konkay, Hinterrand konvex.

An dem knieformig nach innen gebogenen 1. Glied des linken Cercus sofort zu erkennen.

Vorkommen: Argentimen: Fucuman 1 5 ! 15. Januar 1006.

Heimat: Verenvi leg. (Mus. Budapest, Type). »

Genus OLIGOTOMA WESTW.

(Krauss, p. 34.)

Von den hier aufgeführten Arten stellte ich O. insularis Mac Lach..., O. cubana Hag. und O. hova Sauss. zu O. Latreillei Ramb. 1.

Eine neu aufgestellte Art, Oligot. flavicollis Krauss ist synonym zu:

[Rhagadochir flavicollis Enderl. 1909.]

Cf. p. 56.

Oligotoma flavicollis Krauss, Zoologica, Bd 23, Heft 60, 6. Lief., 1911, p. 43, Taf. II, Fig. 12, 5.

Die Type aus dem Berliner Zoologischen Museum liegt mir jetzt vor; leider ist das Exemplar stark defect und der Sexualapparat fehlt. Aber das Geäder lässt deutlich erkennen, dass es sich nicht um Oligotoma handelt. Ein Vergleich mit den Typen von Rh. flavicollis zeigt die völlige Uebereinstimmung.

Krauss, loc. cit. :

« 1 Ø (getrocknet): Klein. Braun, grau behaart. Kopf breit elliptisch. Auge schwarz, klein, gewölbt, nierenformig. Antenne braun (nur 6. Glieder vorhanden), 4. und 5. Glied verlängert, schwach keulenformig. Prothorax gelb, trapezformig, nach vorne stark verschmalert, Hinterrand beiderseits leicht ausgebuchtet. Flugel mit breiten, russbraunen Langsbandern. Radius mit 2 sehr deutlichen Nebenlinien. Der 2. Ast der Mediana gabelt sich in der Flugelmitte, wobei der hintere Ast der Gabel sofort obliteriert, auch der 3. Ast und der 1. Ast des Cubitus sind geschwunden. Abdomenspitze geschrumptt. Cerci braun, rechter Cercus dunner, 1. Glied gerade, linker Cercus dicker, 1. Glied vor der distalen Spitze gekrummt.

Korperlange: 5^{mm}. Vorderflügellange: 5.5^{mm}.

Durch den gelben Prothorax, den breiten, elliptischen Kopf mit verhaltnismassig kleinen Augen ausgezeichnet. Von O. trinitatis, der sie durch die Farbe des Prothorax sowie die Anordnung des Flügelgeaders zumachst steht, unterscheiden sie die kleineren Augen und das nach vorne schmalere Pronotum.

Vorkommen, Venezuela J. Moritz leg. (Mus. Berlin Type). »

Genus (APOSTHONIA KRAUSS 1911) = Oligotoma Westw. (Krauss, p. 48.)

Diese Gattung gehört durchans zu Oligotoma. Wie aus meinen Abbildungen ersichtlich ist, variiert die Länge und Deutlichkeit des Basipodit des linken Cercus sehr. Ebenso variiert die Deutlichkeit der Entwicklung des als Penis bezeichneten Skelettstückes.

KRAUSS, loc. cit. :

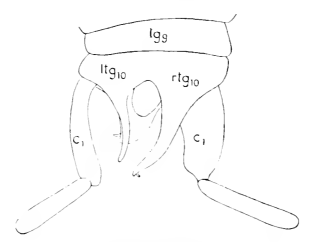
« Eine Oligotoma nahestehende Form, die durch das stark reduzierte Flügelgeader mit ihr gemeinsam hat, unterscheidet sich von ihr durch das Fehlen des rohren- oder flaschenformigen Penis, sowie die einfache, nicht mit einem Fortsatz versehene Grundplatte des linken Cercus. Nur das 8. bekannt.

Cevlon, Sumatra, 1 Art. »

[Oligotoma Vosseleri Krauss 1911, (Fig. 65)].

Aposthonia Vosseleri Krauss, Zoologica, Bd 23, 60. Heft, 1911, p. 48, Taf. II, Fig. 14, 14A-G (3).

of (in Spiritus): Schmachtig. Schmutziggelb bis braunlich, gelblich behaart. Kopt elliptisch, gewolbt, vorne rotlichbraun, hinter den Augen schmutziggelb mit 6 braunen Langsstreifen, die sich ruckwarts durch Querstreifen verbinden, gezeichnet. Auge schwarz, gross, gewolbt, nierenformig. Antenne schmutziggelb, nur das 1. Glied braunschwarz, 18-gliedrig, 2. Glied ziemlich lang, walzenformig, die folgenden bis zum 16. Glied distal leicht verdickt, die 2 Endglieder schmal elliptisch. Pronotum lang, schmal. Seitenrand eingebuchtet. Flugel mit gelblichbraunen Längsbandern. 2. Ast der Mediana eine Strecke weit erhalten, dann obliteriert, 3. Ast nur an seiner Basis erhalten, so dann ebenso wie der 1. Ast des Cubitus obliteriert. Beine



FtG. 65. -- Oligotoma Vesseleri (Krauss 1911) of Abdominalspitze von oben Nach Krauss. loc. cit., Taf. 11, Fig. 14 D.

braun. Abdomen braun, schwach spindelformig, die 3 letzten Segmente asymmetrisch. Supraanalplatte am Hinterrand tief ausgebuchtet, in die beiden Fortsatze ohne Grenzlinie übergehend. Rechter Fortsatz lang, schmal, fast gerade, nach links gerichtet, mit pfriemenformiger Spitze, an deren Aussenseite ein kleines Dornchen sitzt. Linker Fortsatz etwas kürzer, lang, schmal, leicht bogig nach links gerichtet, mit einfacher Spitze. Penis fehlend oder stark verkurzt, nicht sichtbar. Subgenitalplatte annahernd dreieckig, rechter Rand fast gerade, linker mit 2 Ausbuchtungen, Spitze stumpf, mit geraden, nach links gerichtetem, kurzem Stachel bewehrt. Grundplatte des linken Cercus ohne Fortsatz. Cerci asymmetrisch, i. Glied des rechten Cercus stark verdickt, walzenformig, des linken verdunnt, distal leicht keulenformig angeschwollen.

Korperlange: 8mm. Vorderflugellange: 6mm.

Durch die langen, sehmalen Fortsatze der Supraanalplatte, die ohne Grenzlinie in diese übergeht und von denen der rechte an der Spitze ein Dornchen tragt, sehr ausgezeichnet.

Vorkommen, Sumatra : Padang ♂! (Mus. Stuttgart, Type). Cevlon ~! W. Horn leg. »

Genus HAPLOEMBIA (VERH. 1904).

[Haploembia megacephala Krauss 1911 Fig. 66)].

Haploembia megacephala Krauss, Zoologica, Bd 23, 60. Heft, 6. Lief. 1911, p. 53, Taf. II, Fig. 16, 16 A, B († .

KRAUSS, loc. cit. :

« 🦿 (in Spiritus) : Russbraum, fast schwarz, grau behaart. Kopf auffallend gross, breit elliptisch. Auge sehr klein, schmal elliptisch. Autenne 10 gliedrig, gelbweisslich. Labrum vorne mit schwarzbraumem Fleck. Mandibeln verlangert, beide zweizahnig. Clipeus kremfarbig. Pronotum fast quadratisch, nach vorn kaum verschmalert, Prozona kremfarbig. Metazona braunschwarz. Mesonotum russbraun, fast schwarz, am Vorderund Hinterrand kremfarbig, Metanotum am Vorderrand ebenso gefarbt, im übrigen fast schwarz. Beine wie der Korper gefarbt, an den Gelenken blass. Supraanalplatte am Hinterrand fast dreieekig ausgeschnitten.

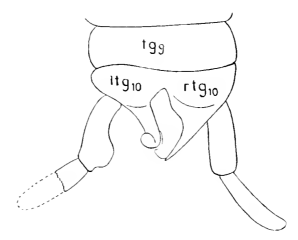


Fig. 66. — Haploembia megacephala Krauss 1911 of Abdominalspitze von oben (vergrössert)
Nach Krauss, loc. cit., Taf. II, Fig. 16 A.

Rechter Fortsatz nach links gerichtet, an der Basis breit, distal stark verschmälert, stachelspitzig. Linker Fortsatz nach rechts gerichtet, schmal zungenförmig, distales Ende aufgebogen, mit eiformigem Knopfe an der Spitze. Penis rohrentormig. Subgenitalplatte von birnformigem Umriss, nach hinten stark verschmalert, distale Spitze abgerundet. Rechter Cercus: 1. Glied kurz, diek. Linker Cercus: 1. Glied verlängert, distales Ende keulentormig verdickt, Innenrand bogig ausgehöhlt.

Korperlange: 15^{mm}. Kopffange: 3^{mm}. Kopffbreite: 2^{mm}.

Ausgezeichnet durch den grossen Kopf, die kleinen Augen sowie die Form der Fortsatze, von deuen namentlich der linke durch sem knopfformiges, nach aufwarts gebogenes Ende auffahlt.

Vorkommen: Syrien $\mathcal{J}!$ (Mus. Wien, Type). »

[Haploembia taurica Kusnez. 1903].

Zu den auf pag. 68 angegebenen Citaten kommt:

Haploembia taurica (Kusn.), Krauss, Zoologica, Bd 23, 60. Heft, 6. Lief. 1911, p. 53.

Da KRAUSS die mir nicht zugangliche Diagnose von KUSNEZOV eitiert, entnehme ich sie hier:

& & (lebend und in Spiritus): Dunkelbraun, glänzend, goldgelb behaart. Körper leicht abgeplattet. Kopf fast schwarz, gross, langer als breit, annahernd dreiseitig, mit gerundeten Ecken. Stirngegend konkav. Auge ziemlich gross, nicht vorstehend, mehr oder weniger nierenformig. Antenne blassbraun, mit 18, seltener 10 Gliedern, fadenformig, 1 und 3. Glied annahernd gleichlang, 4. Glied sehr kurz. Mandibeln verlangert, gekrummt, mit 3 Zahnen an der distalen Spitze und einem Vorsprung an der Basis, leicht asymmetrisch. Pronotum gelblichbraun, annahernd viereckig, viel schmaler als der Kopf. Beine gelblichbraun, mit feiner dunkler Zeichnung. 2 nachte Sohlenpapillen am 1. Glied der Hintertarsen. Abdominale Tergite je mit 1 Grube rechts und links vor der Mittellinie. Supraanalplatte stark asymmetrisch. Rechter Fortsatz lang, gerade, schart zugespitzt, nach links verlaufend. Linker Fortsatz viel kurzer, hakenformig umgebogen und gegen die Aushohlung des linken Cercus gerichtet. Cerci braunlich, asymmetrisch. Rechter Cercus etwas grosser, 1. Glied kraftig, walzenformig. 1. Glied des linken Cercus an der Innenseite ausgehöhlt.

Korperlange: 8-11mm.

(lebend und in Spiritus): Eintarbig, gelbbraun. Grosser, mehr walzenformig, weniger abgeplattet als das 5. Kopf schmal, abgerundet, mit undeutlichen braunen Langs- und Queistrichen. Stirngegend konvex. Auge schmal Antenne kurz. Meso- und Metanotum sehr blass. (Genitalgegend nicht erwahnt.)

Korperlange: 10-12,5^{mm}.

Durch den kurzen, hakenformig gebogenen linken Fortsatz ausgezeichnet.

Vorkommen: Sudkuste der Krim: vom Kap Sarytsch bis zur Bay von Alushta, auch bei Inkermann und Sebastopol. 50, Larven, KUSNEZOV leg.

Aeusserst haufig unter Steinen, in der heissen Jahreszeit in Erdspalten. Halt sich in den warmsten Gegenden der Kastenregion auf und geht bis zur unteren Grenze der Pinus laricio-Walder (125-150 m), so bis auf den Giptel des Aju-Dagh. Ihre schlauchformigen, buchtigen, unt seitlichen Oeffnungen versehenen Galerien haben eine gewisse Achnlichkeit mit einem Pilz-Mycelium. An schattigen Platzen unter Gebnsch sind sie sogar von einem Stein zum andern angelegt, so dass manche Nester mit einander verbunden sind. Die Eier werden Mitte Juni abgelegt. Die Larven überwintern und sind im nachsten Sommer erwachsen. Auch die Erwachsenen überwintern und gehen erst in der Trockenheit des nachsten Sommers zu Grunde. Die erwachsenen So sind seltener als die $\mathbb Q$ und es kommt etwa 1 $\mathbb Q$ auf 15 $\mathbb Q$. Sie scheinen ausschliesslich von Vegetabilien zu leben, so von Wurzeln und Rhizomen von Grasern, von abgefallenen trockenen Eiehenblattern (Quercus pubescens). Obgleich Ameisen, Curcilioniden, Chrysomeliden, Japyx, sowie Myriopoden (Julus, Polyxenus) unter den Steinen mit ihnen zusammenleben, scheinen sich die Embien ihrer nicht als Nahrung zu bedienen. »

Genus (DICTYOPLOCA KRAUSS 1911 — Monotylota Enderd. 1909. KRAUSS, p. 54.)

Diese Gattung hat am Metatarsus der Hinterbeine zwei Sohlenpapillen und ist im männlichen Geschlecht flügellos; sie stimmt hierin also mit Monotylota Endern. 1909 überein. Von dieser Gattung unterscheidet sie sich nur durch das bogenförmig nach einwärts gekrümmte 1. Glied des linken Cercus, das am distalen Ende knopflörmig angeschwollen und immer gerade abgestutzt ist.

Wie wir uns an der Variabilität des Höckers an der Innenseite des linken 1. Cercalgliedes bei *Embia, Oligotoma*, etc. überzeugt haben, ist es nicht moglich hierauf Gattungen zu begründen, man müsste sonst fast auf jede Art eine Gattung gründen. *Dictyoploca* fallt daher völlig mit *Monotylota* zusammen.

KRAUSS, loc. cit. :

« ?: Durch die grossen, vollstandig gespaltene, asymetrische Supraanalplatte mit *Embia* nahe verwandt, unterscheidet sich das neue Genns durch die ganz andere Bildung des 1. Gliedes des linken Cercus von ihr. Dasselbe ist bogenformig nach einwarts gekrummt, am distalen Ende plotzlich knopfformig angeschwollen und gerade abgestutzt, sein Endrand mit feinsten Zahnehen besetzt. Metatarsus posticus mit 2 Sohlenpapillen, Die einzige Art ist ungeflugelt.

🛫 unbekannt, Sud-Afrika, 1 Art. »

[Monotylota cercocyrta Krauss 1911] Fig. 67)].

Dictyoploca cereocyrta Krauss, Zoologica, Bd 23, 60. Heft, 6. Liet. 1911, p. 55, Taf. II, Fig. 15, 15 A, B 3).

Habitat : Kapland Port Elizabeth).

Krauss, loc. cit. :

« I (in Spiritus): Dunkel gelbbraun, ohne deutliche Fleckung. Antennen unt Ausnahme des 1. Glieds und Gelenke der Beine heller. Behaarung weisslich. Kopf gross, elliptisch, zwischen den Augen am breitesten, nach ruckwarts sich allmablich verschmalernd. Mandibeln das Labrum überragend. Auge braun, klein, schmal-elliptisch, sehr schwach konvex. Antenne 20-gliedig, fadenformig, sehr dicht benaart, 1. und 2. Glied

walzentormig, 2 Glied wenig kurzer als das 3., 3. bis 10. Glied distal leicht verdickt, 20. Glied schmal eitormig, gegen die Spitze zu verschmalert. Pronotum langlich viereckig, nach vorn kaum verschmalert. Metanotum viereckig, breiter als lang. Flugellos. Metatarsus posticus mit 2 Sohlenpapillen, von denen die proximale auffallend gross und breit ist. Beide Papillen, ebenso die Papille des 2. Glieds des Hintertarsus durch feine Stifthaare rauh. Supraanalplatte gross, vollstandig gespalten. Rechte Halfte sehr unregelmassig viereckig, nach hinten verschmalert, ihr rechter Rand ventralwarts umgeschlagen und hier in einen stumpfen, hakenformigen, nach links und unten gerichteten Fortsatz auslaufend, ihr linker Rand in der Hinterhalfte bogig ausgeschnitten. Linke Halfte dreieckig, nach hinten in einen spatelformigen, schwach nach links gebogenen, stumpfen Fortsatz endigend. Subgenitalplatte sehr gross, unregelmassig viereckig, gewolbt, in

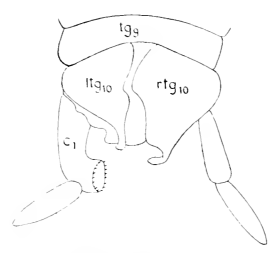


Fig. 67. — Monotylota cercocyrta (Krauss 1911) Abdominalspitze des 👩 von oben (vergrössert) Nach Krauss loc. cit., Taf. II, Fig. 15 A.

einen nach links gerichteten kurzen stumpfen Fortsatz endigend. Penis dick, stumpf. Grundplatte des linken Cercus klein. Sein 1. Glied sehr kraftig, drehrund, bogenformig nach innen gekrümmt, an der distalen Spitze knopfformig angeschwollen, gerade abgestutzt, der ganze kreisformige Rand des abgestutzten Endes mit teinsten Zahnchen besetzt, die auch noch etwas auf das distale Ende des Innenrandes des Gliedes übergehen. Das gestutzte Ende innerhalb des gezahnelten Randes erscheint konkav eingezogen (ob infolge von Schrumpfung t). 2. Glied des linken Cercus walzenförmig, am Aussenrand des 1. Gliedes vor der Endanschwellung eingefugt.

Korperlange: 0mm.

Durch das bogenformige 1. Glied des linken Cercus leicht zu erkennen. Vorkommen : Kapland : Port Elizabeth &! H. Brauns leg. (Mus. Hamburg, type). »

[Monotylota Biroi (Krauss 1911) (Fig. 68)].

Embia Biroi Krauss, Zoologica, Bd 23, 60. Heft, 6. Lief, 1911, p. 59, Taf, III, Fig. 18, 18 Λ-D = 1911.

Habitat : Tunesien.

KRAUSS, loc. cit. :

tin Spiritus): Rotlich- bis dunkelkastanienbraun, glanzend, mit schwach blaulichem Metallschimmer an der Oberseite. Behaarung graulich. Kopf rotlich kastanienbraun, breit-elliptisch, hinten gerundet. Labrum deckt die Mandbeln. Clipeus in der vorderen Halfte hell. Auge gelblich, klein, flach, schmalbirnformig, oben breiter. Antenne 23-gliedrig, fadenformig, distale Spitze der einzelnen Glieder und deren Verbindungshaut heller, die 3 ersten Glieder sowie das Endglied walzlich, die übrigen distal etwas verdickt. Pronotum trapezformig, mit mittleren durchlaufender feiner Langsfurche Ungeflügelt. Abdomen nach ruckwarts leicht verbreitert. Supraanalplatte tief gespalten. Rechte Halfte gross, hinten breit abgerundet, ihn rechten Rand vor dem Ende ventralwarts umgeschlagen und daselbst in einen kurzen, nach links gerich-

teten, scharfen Stachel endigend, ihr linker Rand hautig, aber mit derb chitinisiertem Randsaum, vor dem sich noch ein kurzer Förtsatz ventralwarts gegen den Penis erstreckt. Linke Halfte klein, dreieckig, in einen nur schwach gekrümmten, sabelformigen, mit scharfer, nach links gerichteter Spitze versehenen, an seiner Basis deutlich abgesetzten Haken auslaufend. Subgenitalplatte breit, gewolbt, auf der rechten Seite nach hinten mit einem zungenformigen Fortsatz, linker Hinterrand tief ausgebachtet. Penis cylindrisch, papillen-

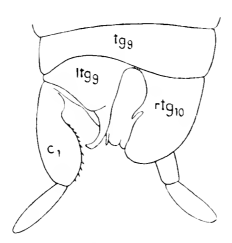


Fig. 68. — Monotylota Birot (Krauss) of Abdominalspitze
Nach Krauss, Taf. III, Fig. 14. A.

artig endigend. Grundplatte des linken Cercus in einen schmalen Fortsatz verlangert, der in eine hakig gebogene Stachelspitze auslauft, die links am Penis anliegt. Cerci gelbbraun. 1. Glied des linken Cercus kastanienbraun, sehr kraftig, keulenförmig, am Innenrand in der proximalen Hälfte tief ausgebuchtet, in der distalen dagegen zu einem grossen, mit Zahnchen besetzten Rundhocker erweitert, gegen das Ende wieder verschmalert.

Korperlange: 13-15mm.

♀ (in Spiritus): Gross, kraftig. Oberseite dunkelkastanienbraun, glanzend. Unterseite etwas heller. Behaarung graulich. Kopf verhaltnismassig klein, breit-elliptisch, zwischen den Augen rotlichgelber Querfleck, Hinterkopf mit undeutlichen, rotlichgelben Langsbandern. Clipeus; vordere Haltte weisslich, hintere gelbbraun. Auge klein, schmal, parallelrandig, oben und unten gerundet. Antenne 24-gliedrig, perlschnurförmig. Pronotum trapezformig. Prozona mit rötlichgelbem Querfleck, Querfurche ebenso gefarbt. Mesonotum langlich viereckig mit gerundeten Ecken, gross. Metanotum fast quadratisch, Seiten schwach gerundet, klein. Beine rotlichbraun. Abdomen walzenformig, nach hinten etwas verschmalert, Unterseite schmutziggelb. Subgenitalplatte (8. Sternit) beiderseits dunkelkastanienbraun, ziemlich kurz, queroval, am Hinterrand eine mittlere schwache Ausrandung, die einen weisslichen Randsaum besitzt, Hinterrand zu beiden Seiten der Ausrandung gewimpert. 6. Sternit kastanienbraun, gross, breit, breiter als lang, langlich viereckig, am Vorderrand in der Mitte tief ausgerandet und hier mit breitem, weisslichem Randsaum, dahinter ein grosser, scheibenformiger heller Fleck, der stielartig gegen den Flinterrand auslauft.

Korperlange: 17^{mm}.

Vordere Stimmalit be, beiden Coschlechtern gerade. Thoraxsternite von eigentumlicher Form. Prosternum gross, annäh in Utrapezformig, auch hinten verbreitert mit 2 kleinen, querovalen, hintereinander stehen len Volplatt in Moosternum gross, dreieckle, nach hinten in eine stumpte Spitze ausgezogen, vor der Mittobeiderselts, mit komer Querfurche, seine Vorplatte gross, breiter als lang, beiderseits am Vorderrand ausgesenweitt. Metasternum ganz ahnlich dem Mesosternum, aber nach hinten nicht in eine Spitze ausgezogen, sondern breit abgerund it, mit 2 Vorplatten i vordere grosser, unregelmassig funfeckig, unpaare Ecke nach hinten, hintere klein, queroval. Erstes Hintertarsenglied mit rauher Sohlenpapille am distalen Ende

Steht der vorhergehenden Ait (*E. Ramburi* Rimsk. Kors.) sehr nahe, ist aber viel grosser. Abdominalspitze des ischeint bei beiden Arten sehr abnlich, der Fortsatz der linken Halfte der Supraanalplatte ist aber bei der neuen Ait schaiflinig von seiner Basalplatte abgesetzt und viel schmaler. Die Sternite der Abdomenspitze sind bei beiden Aiten verschieden.

Vorkommen : Tunesien : Gafsa 2 🐣 1 🎋 21. Marz 1953. L. Bikó leg. (Mus. Badapest, Typen.) 🔊

Fass - Hi

Genus EMBIA LATREILLE.

(Krauss, p. 55.)

Die Gattung Monotylota ist besser als Gattung zu halten. Die Spaltung der Gattung Embia in drei Gattungen ist aus der vorliegenden Arbeit ersichtlich.

[Embia trinitatis Sauss. 1896]. (Vergl., p. 52.)

KRAUSS führt diese Species als Oligotoma trinitatis (SAUSS) auf (p. 42, Taf. II, Fig. 11, 11 A). Das Geader zeigt aber die Zugehorigkeit zu Embia; leider ist der Sexualapparat des & nicht bekannt.

Embia mauritanica Luc.

Zu dieser Art stellt Krauss (p. 61) die *Embia Verhoeffi* Frieder.; nach meiner Abbildung der Abdominalspitze letzterer nach der Type dürste jedoch die Artberechtigung erwiesen sein.

Wie ich schon erwähnte, ist die mehr oder weniger starke Entwicklung des wulstartigen Anhanges des Endes des 1. linken Cercalgliedes nicht als Gattungsmerkmal zu benntzen. Man vergleiche z. B. dieses Organ bei E. brasiliensis Gray (fig. 24 auf p. 48), das sich schon dem der vorliegenden Gattung stark nähert, ferner ist auch die starke Variabilität desselben bei der Gattung Rhagadochir zu vergleichen. Krauss zieht zur Gattungsdiagnose noch hinzu, dass das Discoidalfeld in allen Flügeln offen ist; dies ist jedoch zur generischen Beurteilung nicht zu benutzen, weil das umbiegende Ende von r, in Wirklichkeit einer Querader entspricht, wie z. B. bei Embia sabulosa Endern. ersichtlich. Die Variabilität dieser Erscheinung ist ganz bedeutend.

Der ungespaltene Anhang des linken 10. Tergites zeigt also dentlich die Zugehörigkeit zu Embia.

[Embia hamifera (Krauss 1911)].

Leptembia hamifera Krauss, Zoologica, Bd 23, 60. Heft, 6. Lief. 1911, p. 71, Tal. V, Fig. 23, 23 A-D 2.

Habitat : Nordost-Afrika (Sudan).

KRAUSS, loc cit. :

'(in Spiritus): Blass ockertarbig, sparlich behaart Kopf rost- bis orangegelb, sehr breit, hinter den Augen fast halbkreisformig, wenig gewolbt. Quere hintere Stirnnaht deutlich. Auge schwarz, klein nierenformig, wenig vortretend. Antenne blass rostgelb (defekt, nur 13 Glieder vorhanden!). Glieder vom 4. Glied an kurz, vom 10. an allmahlich verlangert. Pronotum schmal, mit sehr feiner, brauner Saumlinie. Flügel glashell, mit schmalen, ockertarbigen Langsbandern. Adern von derselben Farbe. Radius braun, ohne Nebenlinien, gerade bis zur Elngelspitze verlaufend, Discoidalfeld daher nach aussen offen. 2. Ast der

Mediana einmal gegabelt, ihr 3. Ast aber zweimal und zwar einmal vor und einmal etwas hinter der Mitte, Cubitus ohne Ast. Beine schlank, verlangert Abdomen fast walzenformig, distal nicht verbreitert. 6. Tergit stark asymmetrisch, links sehr kurz. Supraanalplatte in asymmetrische Halten gespalten. Rechte Halte annahernd dreiseitig, gewolbt, hinten und an der Aussenseite abgerundet, mit ganz kurzem, stumptem Fortsatz an der hintern Innenecke. Linke Haltte annahernd trapeztormig, eben, am hintern innern Winkel in einen klauenformigen, nach hinten und links gerichteten kurzen Fortsatz ohne Grenzlinie übergehend.

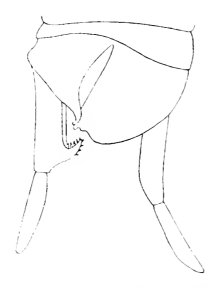


Fig. 59. — Embia hamifera (Krauss) \(\sigma \)
Abdominalspitze von oben (vergross. 1)
(Nach Krauss. loc cit., Taf. V., Fig. 23-B)

Subgenitalplatte breit, gewolbt, annahernd vierseitig, mit einem sehr breiten, dreiseitigen, stumplen, nach links gewendeten Fortsatz. Penis hockerformig. Grundplatte des linken Cereus sehr kraftig, nach hinten verbreitert und entlang des Innenrands rinnig ausgehohlt. Am distalen Ende dieser Rinne entspringt an deren oberem Rand ein nach innen, vorne und unten gebogener, sehr kraftiger, mit scharfen Zahnehen bewehrter stumpfer Haken. Der obere Rand der Rinne ist mit einer Doppelreihe von kleinen, braunen, nach innen und vorne gerichteten Zahnehen besetzt, der untere dagegen glatt.

Korperlange: 15^{mm}. Vorderflugellange: 10^{mm}.

Durch die helle Farbung und die eigentumliche Form des linken Cercus ausgezeichnet Vorkommen: Sudan, 1881. 7. PALMÈ leg. (Mus. Wien, Type). *

[Donaconethis Ehrenbergi Enderl. 1000 (vergl. p. 267) Fig. 70]. (Krauss, p. 72.

Embia Savignyi Westw., Verhoeff, Nova Acta Abh. Leop. Carol. Ak. Naturf., Bd 82, Nr. 2, 1909 nur : Taf. VI, Fig. 14 (nec Westwood).

Krauss stellt diese Species als unsichere Art hin. Obgleich die angegeben Differenzen im Kopfbau, im Flugelgeader etc. vollig zur Unterscheidung genügen, glaube ich auch jetzt mit ziemlicher Bestimmtheit den Sexualapparat des of angeben zu konnen. Als Verhoeff in seiner Publikation 1904 niber Embia Savignvi Westw. schrieb, hatte er nur die im Berliner Zoologischen Museum als zu Embia Savignvi gehorig bezeichneten Stucke vorliegen. Wie ich sehen 1900 (Zool. Anz. Bd. 35. p. 170) erwähnte, fanden sich in der von Verhoeff geordneten Embiiden-Sammlung des Berliner Museum unter den Namen: Embia Savignvi Westw., Jonaconethis Ehrenbergi Endert, und Oligotoma nigra Hagen. Von allen vorliegenden Exemplaren schlte nur dem Donaconethis Ehrenbergi Endert, der

Hinterleib und es kann daher gar kein Zweitel obwalten, dass die von Verhoeff, loc. cit., Taf. VI, Fig. 14 abgebildete Hinterleibspitze die von Donaconethis Ehrenbergi Endere. ist und die von dem einzigen Stucke diese: Art stammende ist. Zudem kommt noch hinzu, dass diese Abbildung weder mit der Organisation der Abdominalspitze von Embia Savignvi Westw. noch mit der irgend einer anderen bekannten Art übereinstimmt. Ferner stimmt die Verhoeffsche Fundortsangabe bei der Abbildung (Aegypten). Der wichtigste Grand aben, der geradezu zu obiger Auffassung zwingt, ist der vollig gleichartige Plan der Organisation.

Zum besseren Verstundniss fuge ich die Abbildung VERHOEFF's bei, indem ich alle Behaarung und alle überflussigen Linien fortlasse (Fig. 70).

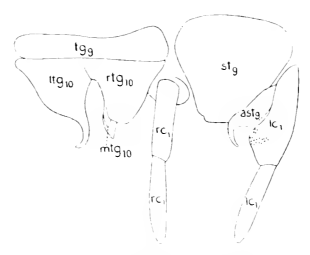


Fig. 70. — Donaconethis Ehrenbergi Enderlein of (Aegypten)
Abdominalspitze auseinandergekloppt
(Nach Verhoeff, loc. cit., 1904, Taf. VI, Fig. 14)
re = rechter, le = linker Cercus.

		Von Verhoeff aufgefasst als
¬t	o. Sternit.	o. Tergit.
ast,	Anhang des 9. Sternit (morphologisch linker Cercusbasipodit).	10. Tergit.
tg.	9. Tergit.	9. Coxosternum,
ltg	Linker Teil des 10. Tergites.	Coxit des Cercus.
rtg.	Rechter Teil des 10. Tergites.	10. Coxosternum.
mtg.	Mittlerer Anhang des 10 Tergites.	Penis.

Dass Verrioeff bei der Ablosung des Abdomens das Missgeschick passierte, die Oberseite und die Unterseite zu verwechseln, habe ich schon fruher erwahnt (1008 p. 146). Beistehend gebe eine Tabelle, welche die Deutung der unrichtigen Auffassung gibt.

Uebrigens ist auch bei *Donaconethis abyssinica* Enderl., der Anhang des 9. Sternites (= linker Cercusbasipodit) sehr ahnlich dem von *D. Ehrenbergi* Enderl., in Figur 8 auf Seite 25 erscheint falschlich die Lagerung ein wenig anders.

Hierbei will ich noch ganz besonders hervorheben, dass der Basipodit des linken Cercus (lebp) morphologisch vollig identisch ist mit dem Anhang des 9. Sternit (ast.), wie ich sehon früher erwahnt habe und sehon 1058 (loc. cit., p. 348) habe ich diese Meinung vertreten. Nur erscheint dieses Organ bei den Oligoto-

miden mehr als deutliches Basipodit des linken Cercus, wahrend es sich bei den Embiiden mehr oder weinger stark mit dem o. Sternit verschmilzt. Die verschiedenen Grade der Verschnelzung zeigen meine Abbildung bei der Gattung Embia, und bei Embia Savignvi Westw. ist dieses Organ fast vollig mit dem o. Sternit verschmolzen (vergl. Fig. 12 auf p. 34). Man sieht auch zugleich, wie stark sich dieser Anhang (ast.) in der Bildung dem von Donaconethis nahert und zwar bei Embia Verhoege Freiden 1007 (Fig. 10 auf Seite 43). Man ist leicht geneigt, diesen Differenzen einen generischen Wert beizumessen, aber ein Vergleich der verschiedenen Embia-Arten zeigt, dass sich alle Übergange, von der Verschmelzung mit dem Sternit und Fehlen jedes Anhanges oder (nach den linken Cercus zu gerichteten) Hakens bis zur scharfen Isolierung und Bildung eines kraftigen Hakens finden. Vergleichen wir nur gar noch die starke Variabilität nicht nur der Form sondern auch der Lage dieses Organes bei den Oligotomiden, ziehen wir z. B. die grosse Aelmlichkeit der Form und Lage desselben bei Oligotoma Scottiana Endere. 1010 hinzu (vergl. Fig. 57 auf Seite 84), so sehen wir, dass dieses Organ nicht – weder in Lagerung noch in Form, — zu elassifikatorischen Betrachtungen geeignet ist, und dass so dieser morphologische Gegensatz zwischen Oligotomiden und Embiiden sehwindet, und dass wir immer wieder auf das festeste morphologische Moment, auf den Flugel, seinen Bau und sein Geader, gedrangt werden.

Genus (ANISEMBIA Krauss 1911) - Oligotoma und Haploembia.

Wie ich schon in der vorliegenden Arbeit mehrfach erwähnte (cf. p. 9) brechen bei Formen mit verstärktem Ende des linken 1. Cercalgliedes das 2. linke Cercalglied leicht ab. Selbst wenn dies schon im Leben häufig oder bei bestimmten Arten bei der Geschlechtsreife regelmässig der Fall sein sollte, da das 2. Cercalglied oft nur einen unbedeutenden Anhang darstellt, der für das Tier keine Bedeutung mehr hat und bei der Copulation gar hinderlich sein könnte, dürfte man doch hierauf keinen generellen Wert legen, da zweifellos die Entwicklungsstadien stets das 2. Glied besitzen.

Krauss begründet auf das Fehlen des 2. linken Cercalgliedes obige Gattung mit 2 Arten, von denen meines Erachtens A. texana Mel., zur Gattung Oligotoma und A. Wheeleri Mel., zur Gattung Haploembia zu stellen ist.

Durch Herrn G. Severix erhalte ich soeben noch folgende neue Form.

Dihybocercus nov. subgen. (Fig. 71, 72).

Typus: D. Severini nov. spec. Congo.

Dieses Subgenus steht sehr nahe der Gattung Embia. Jedoch steht das erste Glied des linken Cereus dadurch nicht nur allen übrigen Embidien. Arten, als auch allen übrigen Embidinen gegenüber, dass es nicht nur einen höckerartigen oder wulstartigen Anhang innen (meist am Ende) trägt, sondern zwei solche Auswüchse hinter einander besitzt, der eine in der Mitte und der andere am Ende. Der Anhang des linken 10. Tergites hat zudem eine abweichende Form dadurch, dass er in der Mitte der Innenseite eine kräftige ungefähr rechtwinklige Ecke bildet.

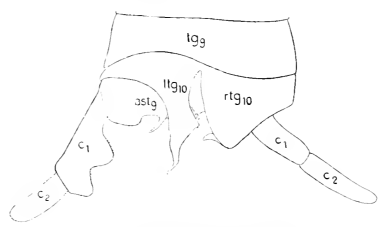
Da in dem Besitz von 2 Höckern auf dem ersten linken Cercalglied nicht ein blos gradueller Unterschied auftritt, so würde, falls sich wirklich keine Uebergänge zu Formen mit nur einem Auswuchs linden sollten, doch die Möglichkeit in Betracht zu ziehen sein, dieses Subgenus als Genus aufzufassen.

cu_g ist im Vorder- und im Hinterflügel entwickelt, wenn auch undeutlich; eine kurze Intervenallinie findet sich auch noch hinter diesem Ast. Aehnlich ist dies aber auch bei *Embia collarigera* Endert. 1909 entwickelt.

Dihybocercus Severini nov. spec. (Fig. 71, 72).

Nopf gross und relativ kurz und breit, mässig stark dorsoventral zusammengedrückt, etwa 1 ½ mal so lang wie am Hinterrand der Augen breit; Seitenrand hinter den Augen schwach gebogen und schwach nach hinten convergierend; Hinterhauptsrand gerade abgestutzt, die Ecken abgerundet. Kopflänge 2 ½ mässte Breite 1,8 mm. Augen mässig gross, vorgewölbt, von oben etwa zur Hällte sichtbar. Kopfbehaarung dicht und mässig lang. Fühler unvollständig, bei 22 vorhandenen Gliedern ca. 4 ½ män lang; erstes Glied ein wenig dicker, ca. 1 ½ mal so lang wie dick, 2. Glied so lang wie dick, 3. Glied 1 ½ mal so lang wie dick, 4. Glied so lang wie dick, 5. Glied wenig länger, 6-8. Glied ca. 1 ½-2 mal so lang wie dick, die übrigen Glieder ca. 2-2 ½ mal so lang wie dick. Endglied des Maxillarpalpus ca. 2 ½ mal so lang wie dick.

Pronotum vorn halb so breit wie die grösste Kopfbreite (hinter den Augen); Seiten stark nach vorn convergierend; Medianfurche sehr fein, Guerfurche kräftig und etwas hinter dem Ende des ersten Viertels. Mesonotum an der breitesten Stelle 1,7^{mm} breit. Metatarsus der Vorderbeine breit. Metatarsus der Hinterbeine gedrungen, 3. Glied ca. 1 /2 mal so lang. Abdomen mässig stark abgeflacht, Seiten parallel. Breite ca. 1,1^{mm}. Pubescenz des Thorax, Abdomens und der Beine lang und abstehend.



146. 71. Duhybocercus Severini Enderlein of Abdominalspitze von oben (vergr. 35 : 1)
 Bezeichnungen wie bei Figur 8 (p. 25).

Abdominalspitze des ': Anhang des linken Teiles des 10. Tergites (Fig. 71 ltg,) sehr lang, in der Basalhälfte sehr breit, innen in der Mitte zu einer rechtwinkligen abstehenden Ecke verbreitert; dahinter stark verjüngt, spitz auslaufend und der Endteil etwas nach aussen gebogen. Anhang des rechten Teiles des 10. Tergites mit einem langen zapfenförmigen Anhang, der senkrecht nach unten gerichtet ist und der in der Figur stark verkürzt erscheint. Der Anhang des 9. Sternites (ast), morphologisch gleich dem linken Cercusbasipodit mit einem kräftigen nach aussen gebogenen Anhang. Erstes Glied des rechten Cercus ca. 2 ½ mal so lang wie dick, 2. Glied ca. 1 ½ mal so lang und etwas schlanker. 1. Glied des linken Cercus sehr lang und kräftig, in der Mitte und am Ende innen mit je einem sehr kräftigen wulstartigen Höcker, der vordere vorn und auf der Spitze mit vielen kleinen spitzen Zähnehen, der hintere nur vorn an der Basis mit einzelnen solchen Zähnehen; 2. Glied fast nur halb so lang wie das erste und etwas weniger dick.

Flügel relativ gedrungen. Gabel (r_++r_-) im Vorder- und Hinterflügel ea. 2 $^4/_{_{\parallel}}$ des Stieles. Radiussaumlinien fein. Zwischen e und r_+ im Vorderflügel 6 selten 5, im Hinterflügel 6-7 Queradern, r_+ bogig in r_- mündend. Zwischen r_+ und r_+ im Vorderflügel 5-7, im Hinterflügel 4-6 Queradern zuweilen eine in den Stiel). Zwischen r_+ und r_- im Vorderflügel 1-2, im Hinterflügel 1-3 Quer-

adern. Vor in 3 Queradern, im Vorderflügel zuweilen 5, im Hinterflügel zuweilen 2 Queradern. Zwischen im und cu, im Vorderflügel 1-4, im Hinterflügel 2-3 Queradern, cu, im Vorder- und Hinterflügel lang aber wenig deutlich, r, sehr dick. Unscharf sind nur die äussersten Spitzen der Adern hinter r., , die Basis von cu, im Hinterflügel und cu..

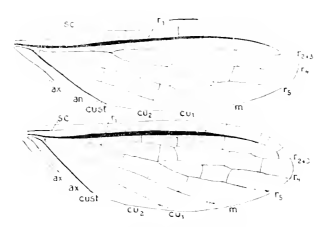


Fig. 72. — Dihybocereus Severini Enderlein of Flügel vergr 8:1)

Bezeichnungen wie bei Figur 4 auf p. 21.

Rostrot; schwarzbraun ist der vordere Teil der Oberseite des Kopfes bis zum Hinterrand der Augen; das 9. und 10. Tergit und das 9. Sternit, Schienen und Tarsen etwas gebräunt, besonders die der Vorderbeine. Fühler rostbraun. Körperpubescenz gelbbraun bis rostbraun. Flügel braun, Adern dunkelbraun, Radiussaumlinien rötlich; Intervenallinien ziemlich schmal, hyalin, am Rande aber mit zahlreichen kleinen braunen Punkten, die zwischen r₁ und r₂₊₃ schmal und an den Queradern ungebrochen, die hinter cu₂ ziemlich kurz. Membran ziemlich matt.

Körperlänge 12^{mm} (bei 1 & mit etwas geschrumpften Hinterleib S^{nm}). Abdominallänge 6^{mm}.

Vorderllügellänge 9 /₄-11^{mn}. Hinterflügellänge 9-10^{mn}.

Vorderllügelbreite 2,6-3,2^{mm}. Hinterflügelbreite 2,8-3,4^{mm}.

Habitat : Westafrika, Belgisch-Congo. 311 Kilometer von Kindu. Während der Nacht (vermutlich am Licht). Juli 1911. 3 o gesammelt von Dr. Russo.

Typen in Coll. Selys, Museum von Tervueren und von Stettin.

Diese Species widme ich Herrn G. Severin in Brussel.

Aus dem Material des Berliner Zoologischen Museums füge ich noch folgende Nachträge ein :

[Embia fibulatoria nov. spec.] (Fig. 73).

5. Kopf ziemlich abgeflacht mit dichter senkrecht abstehender Behaarung. Kopflange ca 1 4-2%, Kopfbreite 1,2-1,4^{mm}. Hinterrand der Augen ungefahr in der Mitte der Kopflange. Kopfseiten hinter den Augen ziemlich gerade, nach hinten convergierend, Hinterhauptsrand stark gerundet. Augenlange von oben gesehen ungefahr die Halfte der Scheitellange hinter ihnen; von oben gesehen nicht ganz 13 des Auges sichtbar. Fuhler 25-gliedrig, massig lang (ca. 3,6^{mn}), dunn; 1. Glied etwas dicker als die übrigen und ca. 14 mal so lang wie dick; 2. klein und so lang wie dick; 3. doppelt so lang wie dick; 4. ca 14 mal, 5. ca 14 mal so lang wie dick; 6. ca. 14 mal so lang wie dick, die übrigen ca. doppelt so lang wie dick; die letzten Glieder etwas verdunnt. Kopfpubescenz ziemlich lang, dicht, struppig und senkrecht abstehend. Endglied des Maxillarpalpus ca. 3 mal so lang wie dick.

Pronotum vorn 0,7-1 mm breit, langer als hinten breit; die Seiten gerade und nach vorn convergierend; Ouerfurche krattig und vor dem Ende des ersten Drittels. Medianfurche sehr fein, vorn fast verschwunden. Mesothorakalbreite et 1,1-1,3 mm. Metatarsus der Vorderbeine breit. Metatarsus der Hinterbeine doppelt so lang wie dick, das 3. Glied dunner und 1 mal so lang wie das erste. Abdominalbreite 0,8-1,4 mm. Pubeseenz

lang wie dick, das 3. Glied dunner und 1 mail so lang wie das erste. Abdominalbreite 0,8-1,4^{mm}. Pubeseenz des Korpers und der Beine lang, dieht und abstehend.

Abdominalspitze des 5: Anhang des linken Teiles des 10 Tergites (Fig. 73 ltg₁₀) lang stilettförmig, am Ende stark nach unten und etwas nach aussen gebogen. Rechter Teil des 10 Tergites hinten stark abgerundet. Anhang des 9. Sternites (Fig. 73 st.) (linker Cercusbasipodit) in Form eines langen sehr dunnen hakentormig nach aussen gebogenen stilettformigen Fortsatzes, der aber sehr spröde ist und leicht teilweise abbricht. Techter Cercus relativ kurz, besonders das erste Glied, das 2. Glied ca. 1 3 des ersten Gliedes. Erstes Glied des linken Cercus sehr kraftig, Enddrittel innen verdiekt und die Oberseite der Verdiekung mit einigen kleinen Zehnehen in gegebeuten, von der Verdiekung mit einigen kleinen Zehnehen in gegebeuten von der Verdiekung ab ist innen eine Bache lange Verdickung mit einigen kleinen Zahnchen; basalwarts von der Verdickung ab ist innen eine flache lange grubenartige Vertiefung; zweites Glied des linken Cereus ist dunner und etwas kürzer.

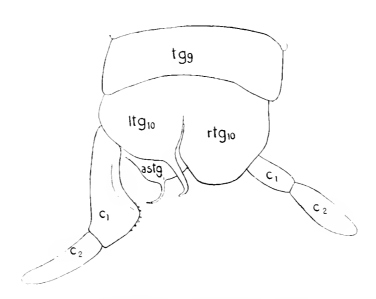


Fig. 73. - Embia fibulatoria Enderlein of Kamerun Abdominalspitze von oben (vergr. 53: 1).

Flugel massig-schlank, ca. 4 mal so lang wie breit, Hinterflugel kurzer. Gabel r₄ + r₅ im Vorderflugel ca 1 1 mal, im Hinterflugel ca 1 1 mal so lang wie der Stiel. Erster Radialast (r_i) sehr dick, die übrigen Adern dunn. Radius-aumlinien etwa so dick wie letztere, r, biegt am Ende nach hinten um und endet in r₂₊₃. Zwischen e und r_i im Vorder- und Hinterflügel bis zu o sehr undeutliche Queradern. Die übrigen Queradern sind kraftig. Zwischen r_i und r_{z+1} im Vorderflügel ca. 4-6, im Hinterflügel ca. 3-5 Queradern. Hinter r_{z+3} im Vorderflugel ca. 2-4, im Hinterflügel ca. 3-4 Queradern. In der Gabel $r_4 + r_5$ im Vorderflügel 1-2 und Hinterflügel o-1 Querader. Vor m im Vorderflügel 2-4, im Hinterflügel 1-3 Queradern. Zwischen m und eu, im Vorder- und Hinterflügel zweilen eine Querader. Verblasst sind nur die Spitzen von r_4 , r_5 , m_1 und cu, Radialramus und Media nahe der Basis durch eine nicht sehr scharfe kurze Querader verbunden, die zuweilen verschwindend kurz ist

Korper hell gelbbraun, Fühler braun bis schwarzbraun, Beine mehr oder weniger dunkler als der Korper, Flugel hellbraun, Adern braun, r., schwarzbraun, Radiussaumlinien blassrotlich. Intervenallinien breit, hvalin, so breit wie die braunen Streifen zwischen ihnen. Membran mit Spuren eines rotlichvioletten Tones. Korperpubescenz hell braungelb.

> Korperlänge 8 ½-10^{mm} (trocken). Vorderflugellange 7,5-8,500m. Hinterflügellange 6,8-7,800m. Vo derflügelbreite 1,7-2,1000. Hinterflügelbreite 1,7-2,1000.

Inner Kamerun. Rei-Buba. 3-7. Juni 1900. 7 of gesammelt von RIGGENBACH Du. um. 8.-9 lum 1909 1 7 Garena, 3.-12 August 1909 1 5 -

Uba . 30. Mai 1909 2 3 Tschad-Sec. 1

Die Typen im Berliner und Stettiner Zoologischen Museum. Diese Species ahnelt in der Färbung sehr den aegyptischen *Embia Savignvi* Westw. und im Genitalapparat der *Embia sabulosa* Enderl. 1908 aus Sudatrika. Sehr charakteristisch für sie ist aber der lange und sehr dunne gebogene Haken des Anhanges des 0. Sternites.

GEAEDERABERRATIONEN.

- 4 Exemplare von *Embia fibulatoria* (aus *Rei Buba*) zeigen ähnliche Geäderaberrationen wie sie *Savigny* von *Embia Savignyi* Westw. abbildet. Nach den jetzigen Erfahrungen treten somit solche abnorme Aderspaltungen nur an Adern auf, die einfach sind, wie r_4 und r_5 nicht aber an verschmolzenen Adern, wie z. B. r_{4+3} . Auch seheinen sie bis jetzt nur bei r_4 und r_5 beobachtet worden zu sein. Ein Zweifel, ob es sich um normales Geäder oder um Abnormität handelt, kann somit nicht eintreten.
 - 1. Exemplar: Im rechten Vorderslügel ist r_i gegabelt; die Gabel ist ca. 1 ½ des Stieles.
- 2. Exemplar : Im linken Vorderflügel ist r_{+} gegabelt; die Gabel ist etwas länger als der Stiel. Im linken Hinterflügel ist r_{-} gegabelt; die Gabel ist fast r_{-}^{-1}/r_{-}^{-1} mal so lang wie der Stiel.
- 3. Exemplar: Im linken und rechten Vorderslügel ist r. gegabelt; im linken ist die Gabel, im rechten der Stiel länger. Im linken Hinterslügel hat r. die Spur einer Gabelung.
- 4. Exemplar: Im linken Vorderflügel ist r. gegabelt, der Stiel ist halb so lang wie die Gabel. Im rechten Hinterflügel ist r. gegabelt, die Gabel ist etwas kürzer als der Stiel.

[Embia Kraussi nov. spec.].

\$\text{\text{\$\pi\$}}\$. Kopf ziemlich gross, ca. 1\frac{1}{2}\$, mal so lang wie breit. Breite 1,0\frac{1}{2}\$, Lange 2\frac{1}{2}\$. Augen gross. Fuhler ca. 4\frac{1}{2}\$ lang, 25-gliedrig; das erste Glied dick, und ca. 1\frac{1}{2}\$ mal so lang wie dick; die Geissel ziemlich dunn; 2. Glied halb so lang wie breit, 3. Glied so lang wie breit; 4. Glied halb so lang wie breit, 5. Glied\frac{1}{2}\$, so lang wie breit, 6. bis 8. Glied so lang wie breit, 9.-14. Glied etwas langer bis ca. 1\frac{1}{2}\$, mal so lang wie breit, 15. bis 25. Glied ca. doppelt so lang wie breit.

Pronotum schmal, Seiten fast gerade und etwas nach vorn convergierend; Medianturche verschwindend fein; Ouereindruck am Ende des ersten Drittels kräftig. Mesonotum vorn am breitesten und hier to the breit, Seiten gerade und nach hinten etwas convergierend. Metatarsus der Vorderbeine so lang wie die Vorderschiene 1,3 mm lang und car 0.7 mm breit. Abdomen vom 1. bis 7 Segment breit (1,0 mm) und parallelseitig, diese Segmente ungefahr gleichlang; das 8, 0 und 10. Segment ganz unvermittelt und stark verschmalert (1,1 mm breit) und auch kurzer; das 8, ist ear 3 mal so breit wie lang, das 0, ca. 4 mal so breit wie lang und das 10. ist rechtwinklig dreieckig und ungefahr doppelt so breit wie in der Mitte lang. Die Cerei sind einfach, dunn, das 2. Glied so lang wie das erste (1 m lang) und etwas dumner; Behaarung massig lang und struppig.

Kopf und Augen schwarz. Mundteile und Palpen helb brauntlichgelb. Fühler braun, die letzten 2 Glieder helb gelbeigen geber den geber

Kopf und Augen schwarz. Mundteile und Palpen hell braunlichgelb. Fühler braun, die letzten 2 Gheder hell gelblich. Prothorax oben und unten rostgelb. Meso- und Metathorax oben dunkelbraun mit rostgelben Hinterrandsdritteln und schmutzig blassgelblicher Unterseite. 1.-7. Segment des Abdomens oben dunkelrostfarben, die vordere Halfte jedes Tergites dunkelbraun; jede Pleure in der vorderen Halfte dunkelbraun in der hinteren Halfte schmutzig weisslich; Unterseite hell braungelb. 8.-10. Segment schwarz, unten dunkelbraun. Cerei ganz blass gelblich weiss. Beine hell rostgelb, Schienen und Metatarsus leicht gebraunt, vorderer Metatarsus braun.

Korperlange 12000. Abdominallange 7000.

Deutsch Ostafrika, N. W. Ufer des Tanjanika und Urwald hinten den Randbergen des N. W. Ufers des Tanjanika-Sees.

1 ? (in Alkohol), gesammelt von R. GRAUER

Die Type befindet sich im Berliner Zoologischen Museum

Diese auffallige Art widme ich Herin Dr. H. A. Krauss in Tubingen. Durch die rostgelbe Farbung der Beine erinnert sie etwas an den *Dihybocercus Severint* Endert..; die auffallige Farbung, besonders die blass gelblichweissen Cerci, zeichnen diese Species vor allen anderen aus

Fasc. III.

Oligotoma Heymonsi nov. spec. Fig. 74, 75, 76).

Kopf ziemlich klein, unten fast eben, oben flach gewolbt, 1999 lang, 1999 hinter den Augen breit. Seitenrand hinter den Augen lang (ca. 3 Ocellendurchmesser lang), ziemlich gerade etwas nach hinten convergierend. Kopthinterrand gerundet. Augen klein, massig stark nach aussen gewolbt, von oben ungefahr zu 1981 siehtbar. Fühler massig sehlank, ca. 3999 lang, 16-17-gliedrig; 1. Glied dick, ea. 1999 mal so lang wie breit; 2. Glied klein, so lang wie breit; 3. Glied 1999 so lang wie breit; 4. Glied 1999 mal so lang wie breit; 5. Glied 1999 mal so lang wie breit; 6. Glied doppelt so lang wie breit; die übrigen Glieder 2999 amal so lang wie breit; das Endglied kurzer und zugespitzt. Fühlerpubescenz massig lang und struppig abstehend.

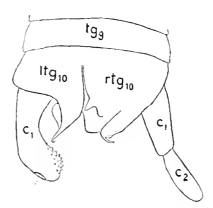


Fig. 74. — Oligotoma Heymonsi Enderlein of Mexico Abdominalspitze von oben (vergr. 53: 1).

Pronotum massig lang, vorn in der grossten Kopfbreite hinter den Augen, Seiten geradlinig, massig stark nach vorn convergierend; Medianfurche fein aber scharf, Querfurche etwas von dem Ende des 1 Drittels kraftig. Mesonotum an der breitesten Stelle 0,8mm breit. Metatarsus der Vorderbeine wenig verdickt und wenig verbreitert. Metatarsus der Hinterbeine ca. 5 mal so lang wie am Ende breit, 3. Glied halb so lang wie das 1. Glied und etwas dünner. Abdomen flach, 0,7mm breit, Seiten parallel. Korperpubeseenz graubraun und ziemlich lang.

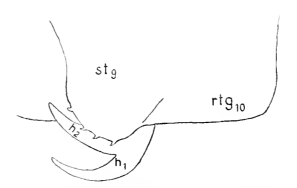


Fig. 75. — Oligotoma Heymonst Enderlein of Mexico Spitze des 9. Sternites und 10. Tergites von unten (vergr. 370 : 1).

Abdominalspitze des Z: Linker Teil des 10. Tergites (Fig. 74 ltg₃₀) in einen langen an der Basis breiten nach dem Ende zu stark zugespitzten Fortsatz, der am Ende stark nach unten zu gebogen ist. Der rechte Teil des 10. Tergites (Fig. 74 rtg₃₀) tragt hinten einen kraftig chitinisierten nach aussen zu gerichteten Haken (Fig. 75 h₀), dahinter einen gleichen Hacken, der etwas nach vorn zu gerichtet ist und unter dem Hinterrand von rtg. versteckt liegt (Fig. 75 h₀); innen etwas nach vorn gerückt und auf der Oberseite einen kurzen nach ninten und innen zu gerichteten Zapfen. Auf der Unterseite ist das Hinterende vorn 0. Sternit v st.) gerundet nnd tragt aus rechten Hinterrande 5 kurze Zahnehen, die bis zur Spitze sich anordnen; hinten seitlich

verschmilzt das 9. Sternit mit dem rechten Teil des 10. Tergites. Erstes Glied des linken Cercus lang und kraftig, etwas gebogen; nicht ganz die Endhaltte ist innen mit einer grosseren Anzahl relativ kraftiger Zähnehen besetzt, die zum Teil ein kleines Seitenzahnehen (Seitenabsatz) tragen; das zweite Glied ist abgebrochen, die Insertion ist aber nicht ganz am Ende des ersten, sondern ein Stück vor dem Ende auf der Aussenseite. Die beiden Glieder des rechten Cercus ungefahr gleichlang, das 1 Glied an der Basis dicker.

Flugel (Fig. 76) massig schlank, der Hinterflugel relativ kurz und breit; grosste Breite des Vorder- und des Hinterflügels 1,2mm; der Vorderflugel 4 mal, der Hinterflügel 3 1 mal so lang wie breit. Radiussamulinien

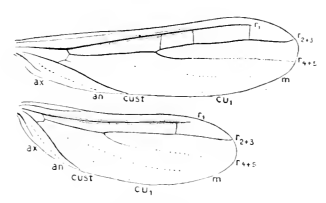


Fig. 75. — Oligotoma Heymonsi Enderlein of Mexico Flügel (vergr. 25 : 1).

massig fein. Zwischen e und r_i in beiden Flugel keine bemerkbare Querader, r_i endet in der Flugelffache Zwischen r_i und r_{2+3} im Vorderflugel 3, im Hinterflugel eine Querader. Unschart sind r_{4+3} ohne das Basalviertel, m und eu_i .

Kopf und 1. Fühlerglied schwarz, Fühler braungelb. Prothorax rostgelb. Sternit des Prothorax und die Vordercoxe braun. Der übrige Thorax, das Abdomen und die Beine schwarz. Cerci schwarzbraun. Flugel braun; Intervenallinien hyalin und kaum starker als die Adern. Radiussaumlinien rotlichbraun. Membran mit Spuren eines rötlichen Glanzes.

Korperlange 5mm. Vorderflugellange 4 1, mm. Hinterflugellange 3 1, mm.

Mexico. Sierra Mixteca, 1 ♂ gesammelt von C. A. PURPUS.

Type im Berliner Zoologischen Museum.

Die Species widme ich Herrn Professor Dr. R. Heymons in Berlin. Die Olig, texana (Mel. 1902) aus Texas unterscheidet sich durch den Genitalapparat und durch die kastanienbraune Farbung von Prothorax, Kopf und Vorderschenkel.

Monotylota Ramburi (Rimsky-Korsakow 1905).

Italien, Spezia. 31. März 1911. 1 1, 4 Larven gesammelt von Prof. Dr. R. Heymons, Im Berliner Zoologischen Museum.

Oligotoma Latreillei (RAMBUR 1842).

D. O. Afrika, Morogoro, December 1909, 1 d gesammelt von R. Schoenheit. Im Berliner Zoologischen Museum.

Deutsch Ostafrica, Tendaguru, Lindi, Mitte August bis Mitte November 1909, 1 † gesammelt von Jauensch.

Deutsch Ostafrica, Tendaguru, Lindi. Mitte September bis Mitte November 1909. 1 of gesammelt von Lauensch.

Kamerun, Garna, 3.-12. August 1909, 1 3 gesammelt von Riggenbach.

Kamerun, Rei Buba, 3.-7. Juni 1909. 1 f gesammelt von Riggenbach.

Oligotoma Scottiana | Enderl. 1910.

Sevenellen. 2 7, 4 gesammelt von Prof. Dr. A. Brauer.

Scychellen, 1-7, 2 Larven, Mai, an Palmen, gesammelt von Prof. Dr. A. Brauer. Im Berliner Zoologischen Museum.

Bei den beiden vorliegenden I ist der Anhang des linken Teiles des 10. Tergites etwas länger, schlauker und am Ende spitzer als bei dem einen typischen Exemplar.

3 mannliche und 2 weibliche Nymphen einer wohl noch unbekannten grossen Art 14 der, 2 17 der, 17 der sich im Berliner Zoologischen Museum aus Paraguay (San Bernardino, gesammelt von K. Fiebrig.

ERRATA.

Seite 13, Zeile 16 von unten : statt « das » zu lesen « dass ».

Seite 14. Zeile 8 von unten : statt « schliessen » zu lesen « schliesst ».

Seite 15, Zeile 8 von unten : statt « Der » zu lesen « Den ».

Seite 20, Zeile 8 von oben : statt « wustiger » zu lesen « winziger ».

Seite 30, Zeile 2 von unten : statt « Salomi » zu lesen « Salvini ».

Seite 33, Zeile 10 von unten : statt « Subgenus » zu lesen « Genus ».

Seite 41, Zeile 1 von oben : statt « collariger » zu lesen « collarigera ».

Seite 43. Zeile 10 von oben : statt « Friedr. » zu lesen « Frieder. ».

Seite 43, Zeile 11 von oben : statt « Friedrichs » zu lesen « Friederichs ».

Seite 82, Zeile 9 von oben : statt « etwas » zu lesen « etwa ».

SYSTEMATISCHE LISTE

(Die Namen der Spezies, welche sich nicht in der Sellys'ehen Sammlung befinden, sind zwischen | | gestellt Ein Stern bezeichnet dass der Typus in derselben Sammlung ist.)

	Seite,	Seite,
Superordo : AETIOPTERA	10	[persica] Mac Lachl. 1877 38
Ordo : EMBIIDINA (Adenopoda)	LO	[tartara] Sauss, 1806 38
	I ()	[hamifera] (Krauss 1011) 106
Familia : EMBIIDAE	21	[fibulatoria] Enderl. 1912
Subfamilia: CLOTHODINAE	21	aethiopicorum; Karsch 1900 39
Genus: Clothoda Enderl 1909	21	collarigera Enderl. 1909 41
nobilis (Gerst. (888)		(luridiceps) Enderl. 1912 42
HOBITS (CICISC, 1000)	22	[Verhoeffi] Frieder, 1007 43
Genus : Antipaluria Enderl. 1012	03	camerunensis Verh. 1004 44
acquicercata Enderl. 1012	03	sabulosa ₁ Enderl. 1908 45
Urichi [*] (Sauss. 1806)	64	Kraussi] Enderl. 1012
Subfamilia : EMBHNAE	24	[brasiliensis] (Gray 1832) 48
Genus : Donaconethis Enderl. 1900		[ruficapilla] Burm. 1830 40
abyssinica Enderl. 1909	25	[Salvini] Mac Lachl, 1877 51
121 1 (2.12 1.1	b, 107	trinitatis, Sauss. 1890 52, 100
	, 107	Mulleri Hag. 1885 52
Genus : Teratembia Krauss 1911	98	Cealifornica Banks 1806 53
geniculata Krauss 1911	08	florissantensis (Cock 1908 53
Genus: Rhagadochir Enderl 1012	5.4	Subgenus:
Vosseleri landerl, 1900	54	Dihybocercus Enderl, 1912 100
Batesi (Mac Lachl, 1877)	50	
flavicollis Enderl. 1909 50	, 100	
adspersa Enderl. 1000	58	Genus: Calamoclostes Enderl. 1900 27
tenuis Enderl. 1909	110	albistriolatus Enderl. 1900 28
oligotomoides Enderl, 1612	f i I	Genus : Monotylota Enderl. 1909 - 05, 103
Genus : Embia Lati. 1825 — 20, 07	7, 100	Ramburi (Rimsk, Kors, 1905) 65, 115
Savignyi Westw. 1837	33	(cereocyrta (Krauss 1011) 103
mauritanica Luc. 1840	30	Biroi (Krauss 1911) 104

Scite.		Seite
Genus : Haploembia Verh. 1904 00	(Scottiana) Enderl 1910	84, 110
Solieri (Ramb. 1842) 67	[nigra] Hag. 1885	80
taurica (Kusn. 1903) 68, 102	[minuscula] Enderl. 1912	87
Grassii (Frieder, 1000) 09	Michaeli Mac Lachl. 1877	80
megacephala Krauss 1911 101	Etermitophila Wasm. 1904	00
Sjostedti (Silv. 1908) - 50	ruficollis (Sauss, 1896)	Q.I
Wheeleri (Mel. 1002) 70	Hubbardi Hag. 1885	01
	[texana+(Mel. 1902)	9.
Familia: OLIGOTOMIDAE 71	Heymonsi Enderl. 1012	11.
Genus : Oligotoma Westw. 1837 - 71, 100	Vosseleri (Kranss 1911)	101
Saundersi Westw. 1837 78	[bicingillata Enderl. 1909	0.
Greeniana Enderl. 1912 82	[Gurneyi] Frogg. 1904	0
cevlonica Enderl. 1912 83	Westwoodi Hag. 1885	().
Latreillei (Ramb. 1842) 74, 115	[antiqua] (Pict. et Hag. 1856)	0

ALPHABETISCHES REGISTER

(Die eursiv gesetzten Namen sind Synonyma.)

Seite.	Seite
abyssinica Enderl. 1909 24, 25	Condylopalama Sund. 1844 20
A denopoda	enbana Hag. 1885 74, 100
adspersa Enderl. 1909	
acgyptiaca (nom. nud.) Blanch. 1845 33	Dictvoploca Krauss 1911 103
aequicercata nov. spec 32, 63, 97	Dihybocercus nov. subgen. , rog
aethiopicorum Karsch 1900 31, 39	<i>Dityle</i> Frieder. 1907
Actioptera 3, 4, 19	Donaconethis Enderl. 1909. 11, 20, 24, 107
agilis Frogg. 1904 93	dupley Navas
agilis Sundey. 1844 29	
albistriolatus Enderl. 1909 15, 28	Ehrenbergi Enderl. 1900 . , 24, 26 , 107
Anisembia Krauss 1911 109	Embia Latr. 1825 11, 20, 29, 33, 97, 100, 111
Antipaluria nov. gen	Embiaria 10
antiqua Pict. et Hag. 1856 (fossil) . 73, 95	Embidaria 10
Aposthonia Krauss 1011 100	Embidobia
	EMBHDAE 0, 9, 19, 21
Batesi (Mac Lachl. 1877) 32, 56, 07	Embiidina . 3, 4, 5, 12, 14, 19
bicingillata Enderl. 1909	Embiinae 10, 20, 24
Biroi (Krauss 1011) 104	Embiodea
bramina Sauss. 1890 80	Embioidea 16
brasiliensis Gray 1832 0, 32, 48 , 07	Eucmbia Verh. 1904.
. 45, 40, 07	
Calamoclostes Enderl. 1909 . 11, 20, 27, 97	fibulatoria nov. spec
	vai : flaviceps nov
camerunensis Verh. 1904	var flavicercatus nov 32, 49
	flavicollis Enderl. 1000 32, 56
cephalotes Navas	flavicollis Krauss 1011 100
cercocyrta (Krauss 1911) 103	florissantensis Cock. 1908 (jossil) . 30, 53
ceylonica nov. spec 83	
Clothoda Enderl. 1909 - 9, 10, 11, 20, 21, 97	geniculata Krauss 1011
CLOTHODINAE	Grassii (Frieder, 1900)
collariger Enderl 1909 41	Greeniana nov. spec 82
collarigera Enderl. 1909 . 9, 30, 41	Gurnevi Proces, 1904

Seite	Seite.
hamifera (Krauss 1011) 100	persica Mac Lachl. 1877
Haploembia Verh. 1904 9, 11, 20, 66, 101, 100	
Heymonsi nov. spec	Ramburi (RimskKors. 1905) . 65, 115
hova Sauss 1800	Rhagadochir nov gen. 11, 20, 54, 97
Hubbardi Hag. 1885 . 73, 91	ruficapilla (Burm. 1830) 31, 49 , 97
Humbertiana Sauss (800)	ruficollis Sauss. 1806
insularis Mac Lach. 1883	sabulosa Enderl. 1908
var javana nov 80	Saundersi Westw. 1837 8, 15, 73, 78
	Savignyi Westw. 1837
Klugi Ramb. 1842	Scottiana Enderl. 1010 . 73, 84, 116
Kraussi nov. spec	Severini nov. spec
·	Silvanoi Navas
Latreillei (Ramb. 1842) 14, 15, 73, 74 , 100, 115	Sjostedti (Silv. 1908)
Leftembia Krauss 1911 106	Solieri (Ramb. 1842)
iuridiceps nov. spec 42	
,	tartara Sauss. 1806
mauritanica Luc. 1849. 10, 13, 33, 36, 106	taurica (Kusn. 1903) 68. 102
megacephala Krauss 1011 101	tenuis Enderl. 1900
Michaeli Mac Lach. 1877 14, 72, 80	Teratembia Krauss 1011
uninuscula nov. spec	termitophila Wasm, 1904 14, 72, 90
Microtrichen	texana Mel. 1902
Monotylota Enderl. 1000 11, 20, 65, 103, 115	trinitatis Sauss. 1806. 14, 52 , 106
Mulleri Hag 1885 52, 07	Urichi Sauss. 1806 14, 32, 64 , 97
3-, 4	
nigra Hag. 1885	Uhrichi Sauss, 1800
nobilis (Gerst (888)	Verhoeffi Frieder, 1907
22, 7	Vosseleri Enderl. 1909
Oingomewa	
Oligotoma Westw 1837 0, 11, 72, 100, 100, 114	Vosseleri (Krauss 1011) 101 Vosseleri Enderl. 1000 54
OLIGOTOMIDAE	1 (050017 EMGCH, 1900
oligotomoides nov spec 32, 61	Westwoodi Hag. 1885
Olvntha Gray 1832 20, 07	
Viciniae (nay 1052	Wheeleri Mel. 1002

INHALTSVERZEICHNIS

											Sente.
Einleitung .											3
Allgemeine Organisation	i										7
Zur Physiologie des Spi	nnei	1 ~									12
Lebensweise											14
Verzeichnis der Litterat	111										10
Bestimmungstabelle der	Fau	nilie	n, S	Subfan	nilien	und	Gat	trung	en e	ler	
Embiidinen .									•		10
Genus: Clothoda .			,								21
Donaconethis											24
Calamoclostes											27
Embia .											20
Rhagadochir				,							54
Antipaluria											0.3
Monotylota											0.5
Haploembia										-	()+
Oligotoma «											7 -
Nachtrag										-	07
Errata .											110
Systematische Liste											117
- Alphabetisches Register											110

Fase III

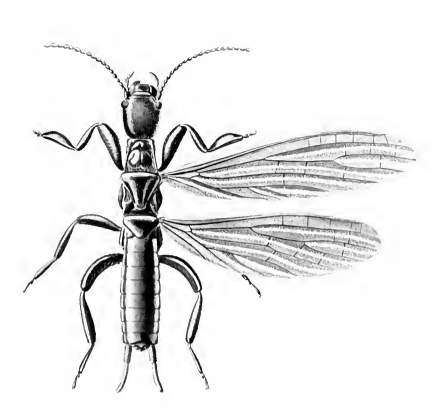


Fig. A. (Museum Stettin.) Vergr. 6 1

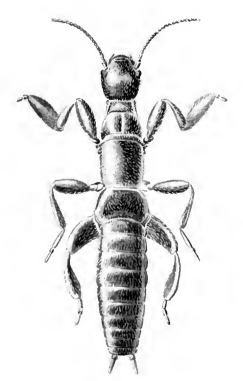
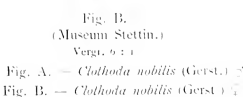


Fig. A. = Clothoda nobilis (Gerst.) of



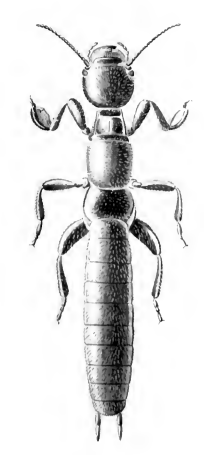


Fig. D. (Museum Stettin.) Vergr. 7 . 1

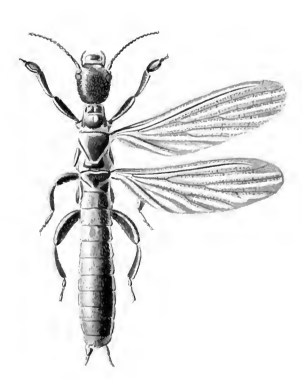


Fig. C. (Museum Stettin.) Vergt. 7 1

Fig. C. — Donaconethis abyssinica Enderl Fig. D. - Donaconethis abyssinica Enderl.



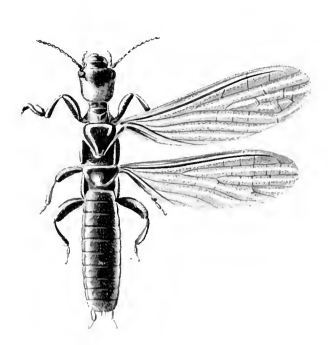


Fig. F.
(Museum Stettin.)
Vergr. 6: 1

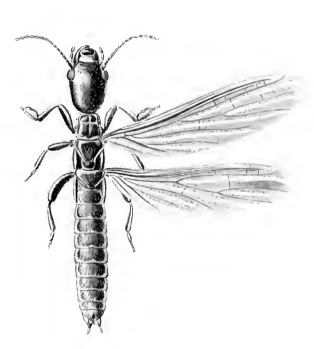


Fig. G.
(Museum Stettin.)
Vergr. 9: 1

Fig. E. — Embia mauritanica Luc. 3 Fig. F. — Embia collariger@Enderl. 3

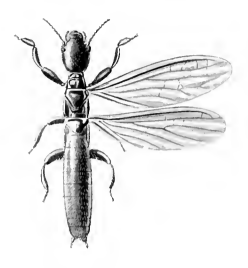


Fig. E.
(Museum Berlin.)

Vergr 5 : t

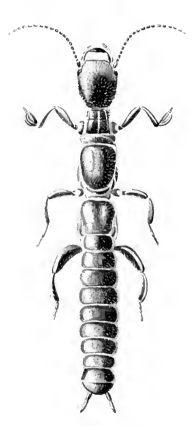


Fig. H.
(Museum Stettin.)

Vergr. 9: 1

Fig. G. — Embia sabulosa Enderl. 🔮

Fig. 11. - Embia sabulosa Enderl. 🕾

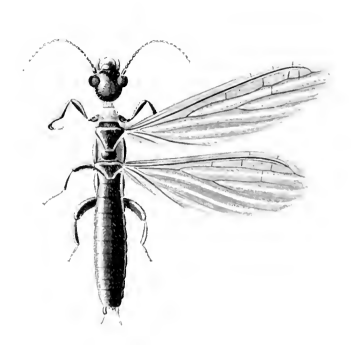


Fig. L. (Museum Stettin.) Vergr. o - r



Fig. M. (Museum Stettin.) Vergr. $\phi^{(1)}_{-2}$: 1

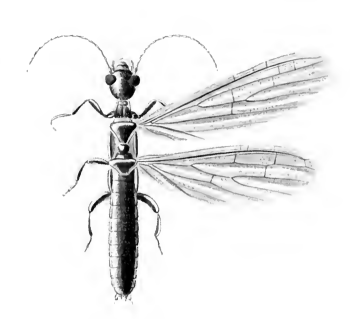


Fig. K. (Museum Stettin.) Vergr. 10 : 1

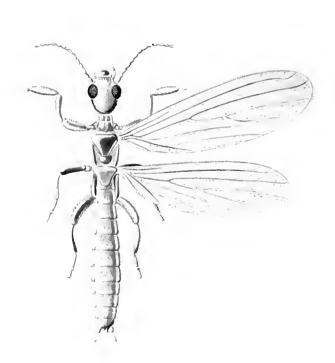


Fig. L. (Museum Berlin.) Vergr. 15 - t

Fig. 1. -- Rhagadochir flavicollis Enderl. 'Fig. L — Rhagadochir oligotomoides n. sp. ' Fig. K. Rhagadochir tenuis Enderl. * Fig. M. - Calamoclostes albistriolatus Enderl *

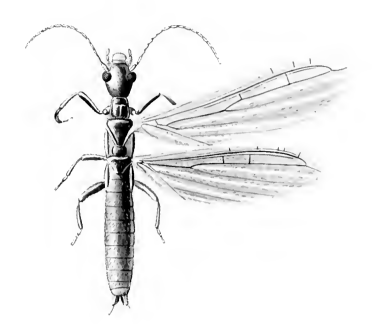


Fig. N.
(Museum Stettin.)
Vergr. 10:1

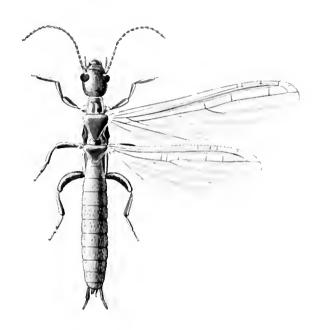


Fig. P.
(Museum Stettin.)
Vergr 10:1

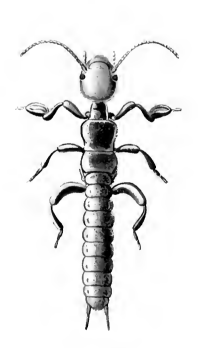


Fig. ().
(Museum Stettin)
Vergr. 9:1

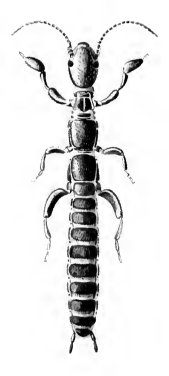


Fig. Q.
(Museum Stettin.)
Vergr. 9: 1

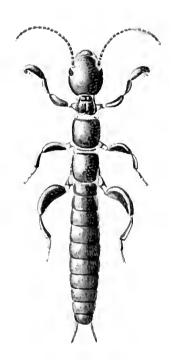


Fig. R.
(Museum Stettin.)
Vergr. 10: 1

Fig. N. - Oligotoma Saundersi Westw. 7

Fig. O. — Oligotoma Saundersi Westw. 🖟

Fig. P. — Oligotoma Latreillei (Ramb.) =
Fig. Q — Oligotoma Latreillei (Ramb.) =

Fig. R. — Oligotoma bicingillata Enderl. 🖓

		45	
)





				-	
				,	
				4-	
				-	
	•				3
	*		-		
·					
				·*	
				-	
			i i	<u>ت</u> د	- 2F
		J		4	P. C.
					,
				_	
					,
				• •	· ·
				**	
				4 -	20



